





趙紫陽重申不移方針

# 按照一國兩制 解決台灣問題

實現台灣與中國大陸和平統一  
兩岸同胞願望台放寬探親限制

(中新社北京三十日電) 在下午慶祝新中國成立十八週年舉行的盛大招待會上，「和平統一、一國兩制」的堅定不移的方针。我們將繼續努力，並在此前發現「三通」。如果台灣當局能夠放棄到大陸採取親族旅遊的限制，並將符合海峽兩岸人民共同關切的問題向我們提出，我們相信，難言問題將很快解決。澳門問題已通過有關談判得到圓滿的解決，中葡兩國的大業向前邁進了一大步，這是值得慶賀的事實。趙紫陽在他本人親自的祝詞中，還談到了國際形勢，即將召開的中共十二次以及中國的外交政策。趙紫陽指出，今年以來，中國國民經濟繼續維持了穩定發展的好勢頭，農業生產增長較快，工業呈現復甦年景，城市市場活躍。年初以來所展的對外開放政策，繼續呈現自由化的管理，使政治思想領域發生了一個可喜的變化，安定團結的政治局面更加鞏固。他說，中國必須堅持中共十一屆三中全會以來的政治有效的路線，排除來自「左」和右兩方面的干擾，把建設社會主義基本原則、堅持改革開放總方針方針和教育戰線方針深入貫徹下去，為了保證國民經濟持續穩定的發展，要進一步深化經濟體制改革，繼續推行一步加強基本建設管理，嚴格控制消費基金增長，經濟實力；進一步壓縮基本建設規模，降低物價，削減非生產性開支，十四日計委擬定國家財政收入穩定的方案。趙紫陽稱，中共十二大將是中共歷史上第一次具有深遠影響的重要會議，它必將全面總結中國的第二屆現代化建設計劃，繼而重申，獨自自主的和外交政策與中國長期堅持的基本國策，中國反對侵略和擴張政策，並經進一步裁減全國軍隊的原則協議。他希望中國政府能對維護世界和平做出新的貢獻。相對蕭王烈和楊瑞初，主持世界各國或武力幹涉，主張用和平和對話方式，公正合理地解決國際爭端；中國將堅定地站在第三世界和一切受壓迫和不平地區的一邊。

(中新社北京九日電) 在下午慶祝新中國成立三十五週年的盛會場合上，首先正式提出見解相呼應的觀點。動則來賓們的一批投一批，若不是個人保留，跟他離去，招會者亦未預定時間。趙紫陽在講完話後同賓客們一起到南斯拉夫朋友家去。他被帶到了列根總統的女兒夏林·列其文夫蘭那。趙紫陽說：歡迎你訪華，祝你當選為共和黨全國委員會主席。其次，莫林告訴趙紫陽，她是在一次來很願意為增加兩國人民的友誼和理解努力。趙紫陽隨即問他後轉機和他解釋。趙紫陽和夫人問候。首次的來賓的菲律賓總統多明戈斯和美國副總統丹佛斯及夫人隨同。許崇智及其夫人、李煥庭等也前來賀賀。宴會經濟非常豐盛，餐後又有一輪舞。他對趙紫陽總統的歡迎表示極大的方便，對歡迎來賓。最後，趙紫陽和夫人來賓一同到蘇聯駐港總領事館，總統

# 中共十二大推進

[illegible]

# 未能健全各級組織

# 今後仍要從嚴治黨

（新華社北京三十日電）中共中央主辦的理論刊物《人民日報》雜誌，將在明日出版的十九期發表特約評論員文章，呼籲黨組織的自身建設切實抓起來。文章指出，從一九八一年開始的三年，黨解決了這些問題，但是仍然有從從本上改正黨的工作中存在黨不守黨的狀況，黨組織的行政化和官僚主義趨強，以及黨中的某些腐敗現象還得不到根治。文章說，黨組織要政分開的要求，有級黨委機關和機關要得到相應調整，黨務工作人員也要精簡。文章指出，在改組後的新形勢下，必須強調嚴格紀律，一方面加強對黨內的監督，管理在監督，一方面要嚴格執行黨紀的紀律，無論是誰，只要違犯黨的紀律，就要從嚴而無私地予以追究。

但是，對一個黨組織來說，也有鬆弛的一面，也有管理不善的一面，也有紀律不嚴的一面，也有違犯黨紀的現象。文章採取這種對立的政策是否恰當？與社會主義性質是否一致等問題，國內有極朋友及不同解，國內一些同志也不同意。這次會議從理論上來到各個問題，而而努力工作。

在國際的交際中，加拿大、日本、聯邦德國、英國等國際人才交流協會中，歐亞社會黨及是應中國國際人才交流協會的邀請來京參加國際活動

國際基金會改善經濟金融意見

國際貨幣基金會和世界銀行，自本週二起，在我國石叻舉盛大聯合會議。我國金融機構將派代表參加之。國際貨幣基金會聯大會之前，國際貨幣基金會臨時委員會已召開會議。

國際貨幣基金會臨時委員會，雖然名義上有一臨時主席，惟事實上却係由國際貨幣基金的次席機關——委員會二十個委員，由二十國家擔任。

國際貨幣基金會臨時會議結束後，於本週一發表一份聯合聲明，提出許多改善世界經濟情況的意見，非常值得重視。

臨時委員會並預料開明經濟前途之際，注意到部分光明的問題。儘管目前經濟發展擴大，泰已五年，通貨膨脹情形尚極熾盛，先進工業國對於財政支出，對外貿易收支，不平衡的糾正，能於堅實的基礎上進展。

## 論社

沒有石油出口的，發展落後國家的經濟成長，亦已顯有上述「部份光明的側面」，但是，則有上述「部份光明的側面」，惟在其他側面，卻沒像一般所預期那樣的好的成就。

有許多先進工業國家的失業率，仍然很高。這些國家的糧食出口，繼續減少，仍很嚴重。這當然是糧食的危機，中斷發展中的機會。

一般對外開放高度經濟中發展落後國的情形，雖然由於困難環境。至於經濟恢復時期，特別是特別重要，平均每年每人發展國民所得僅百分之三或四左右，遠不能與美國人所獲者比，經濟更趨於困苦。這都成為最使社會關心的事情。

雖然上述問題，當然非上述問題之原先的進工業國必須採取協同的、合作的態度，委員會同時歡迎先進工業國加強經濟、金融的合作。

委員會也注意上述問題之原先的環境，為發展落後國委員會同時要求先進工業國協助，但都要求委員會的積極作用。

# 穩定世界真幣幣值

稱七國經濟狀況應該整體看待  
(美聯社華盛頓電) 英國財政大臣賴德指出，在限制利兩個國家全部經濟指標指出的波動的波動，該基於(一)七國出口之加郵政工人罷工  
三個月內第二次  
大(美聯社加拿大渥太華電) 加拿大郵政工人罷工已於今  
三個月內第二次  
大(美聯社加拿大渥太華電) 加拿大郵政工人罷工已於今  
三個月內第二次

在過去，對於個別家的經濟指數已經特別關注，但此舉的效果

如何，實在值得懷疑。  
 爲甚，從甚麼的立場  
 看待七國的經濟發展  
 形，相信會有效地阻  
 西得總理照的政權  
 杭布殊到訪。(美聯社)

所及，雖然美國政府  
 用較廉工廠工資，但  
 工資七、八五美元，  
 差不少人平均每月  
 之藥房員工工資之兩倍。

禁

美國參院

主要 (路透社華盛頓電)

二一九八對等

委員會還強調，新興工業國家在世界經濟調整上，應當負起更加重要的任務。

面，則應使負債諸國之匯價，同時升值，以解決出口品並易於開市場方法予以解決。

委員會歡迎各國使用經濟指標去擴大互相監戰的制度，注意國際市場安定的重要性。歡迎七二工業國今年一月在巴黎舉行會議，成協諸邦於穩定外幣之進展。

委員會對於美國近方面減少政府財政赤字問題，表示贊同。

外收支赤字國家內 影響其他許多國家。各國屢次促請美國設法  
減少，最近才作出了決定，意義甚大。

美經濟增長率  
八月份零點六  
增幅不大但趨穩健

（美聯社華盛頓九月廿日電）美國商務部宣佈，八月份美國的經濟增長率百分之零點六，而七月份為百分之零點三。八月份增長率上升一倍，經濟分析家指出，美國經濟最近呈現穩定中增長的趨勢，遠離不大但趨穩健。

（本報訊）本年一月份，美國的經濟增長率為零點六，但由二月至七月的七個月間，經濟增長率由負點三，連續上升達七個月。分析家認為美國本身生產及出口情況穩定，保證經濟增長率長期維持在百分之四左右的原因，但因英國預算赤字對外貿易的赤字仍大，故經濟上不可能出現較大幅度的增長。財政分析家指出，美國經濟總體增長的情勢，可能持續「以每月為單位一」至二年，甚至明年年初的總增長率。據知是，則對共和黨的「一百零五萬票」肯定，則對共和黨的「一百零五萬票」肯定，則對共和黨的「一百零五萬票」肯定。

香港高雄  
三日復航

（中新社香港九月三十日電）停航七千三百多日的香港至高雄航線，昨日（廿九日）恢復正常。

美平房失火  
大火燒死  
十二住客

（美聯社美國索爾沃茨十日電）據此間當局消息，索爾沃茨市一幢平房，昨日（廿九日）發生大火，燒死十二名住客。該幢平房位於索爾沃茨市，是一座十二層高的公寓大廈，當時正舉行一場大火，燒死十二名住客。該幢平房位於索爾沃茨市，是一座十二層高的公寓大廈，當時正舉行一場大火，燒死十二名住客。

在美國戰艦保護下  
六艘油輪進入海灣

（合眾國際社巴林電）據此間消息，六艘油輪，昨日（廿九日）進入波斯灣，由美國海軍艦隊保護。這六艘油輪分別是：美國海軍艦隊保護，昨日（廿九日）進入波斯灣，由美國海軍艦隊保護。

伊朗砲艇開火十次攻擊希臘油輪

（合眾國際社巴林電）據此間消息，伊朗砲艇昨日（廿九日）在波斯灣開火十次，攻擊希臘油輪。伊朗砲艇昨日（廿九日）在波斯灣開火十次，攻擊希臘油輪。

美京粵同鄉會  
宣佈正式成立

（中新社華盛頓九月廿日電）美京廣東同鄉會昨日（廿九日）宣佈正式成立。該會由美京廣東同鄉會昨日（廿九日）宣佈正式成立。

溫伯格  
否則  
邀請

（美聯社華盛頓九月廿日電）美國國務院官員溫伯格昨日（廿九日）表示，如果中國政府不邀請美國官員訪問，美國將不會邀請中國官員訪問。溫伯格昨日（廿九日）表示，如果中國政府不邀請美國官員訪問，美國將不會邀請中國官員訪問。

祝賀陳祖澤老先生

[illegible]

年來陳老先生何止服務於九龍樂善堂，服務海外，爲僑胞福利，盡了最大之努力。

[illegible]


保持市場物價的基本穩定，是加快改革步伐，發

[illegible]

現了較大幅度的上漲，這種狀況對經濟的健康發展和人民生活的安定

[illegible]

七日以來，這是他第一次公開露（聯社）



七十六載奉移紅卍世界殯儀館治喪謹定  
於十月二日（星期五）正午十二時在該  
館世界大禮堂舉行安息禮拜隨即出殯擇  
日奉柩往美國安葬謹此報

孝女 王心儀 鄭傑超

外孫男 鄭信生



伊明不可佈雷  
再次予以打擊

國防部長訪美談軍備限制

(十日電)美國五角大廳今天說，美國國防部部長十月訪問英國，商談英法控制和其他問題，但倫敦的電報信是九月二十二日發出，待全覆。

(美國國防部長伯格今天在接見美國廣播英國如發現伊朗人在海灣佈置水雷將不得不撤退格連敦尼聯合國安理會對伊朗所提行動將迅速給予大失權的答覆。上星期，美國專家曾升飛機正在佈置的伊朗水雷圖樣目現在兩艘巡邏艦已接到命令開始在波斯灣開火掃雷)

外孫女鄭恩美

胞弟 熾培 弟婦 林姊映

柏年 弟婦 許真梅

侄男 嘉慶

姪女悅心 侄婿 葉香生

外侄孫男 表詩姑

外姪孫女 賴詩朗

治喪處 世界殯儀館

地址：新加坡吉寧街門牌三十三號電話：二四四三







### 史無前例創舉：法理人倫遊戲

## 代女懷孕全球聞名 南非祖母即將臨盆

### 已住入醫院待產料誕下三胞胎

【路透社約翰內斯堡二十九日電】南非一個已身為祖母的四十歲女人，這幾天就將為她的女兒生下三胞胎。這是一個罕見的醫學奇蹟，也是南非歷史上第一個由祖母生下孫子的例子。

這位名叫安尼塔·史密斯的婦女，現年四十二歲，是南非最年長的孕婦。她的兒子現年三十八歲，已有一個五歲大的女兒。安尼塔是在去年十一月開始懷孕的，當時她正處於更年期，醫生曾告訴她不可能懷孕。

安尼塔目前住在約翰內斯堡的一家醫院，接受嚴格的醫療監護。她的懷孕過程非常艱辛，但她的家人和朋友都對她的勇氣表示敬佩。據悉，她即將誕下的三胞胎中，可能包括一男兩女。

### 因為巧合，橫生意外

## 日本兩同姓名孕婦 被醫生烏龍墮錯胎

【美聯社東京二十九日電】日本一名孕婦，因為與另一名同姓名的孕婦在醫院產房中，被醫生誤墮了胎。這起事件引起了社會的廣泛關注。

據悉，這起事件發生在東京的一家醫院。當時，兩名同姓名的孕婦同時在該醫院產房中待產。由於醫生的疏忽，導致其中一名孕婦的胎兒被誤墮。

這起事件發生後，醫院方面表示將對相關人員進行調查，並採取措施防止類似事件再次發生。目前，事件仍在進一步調查中。

### 英安妮公主夫婿 超速駕駛被罰款

【合衆社倫敦二十九日電】英國安妮公主的夫婿，因超速駕駛被警方罰款。這起事件引起了媒體的廣泛報導。

據悉，安妮公主的夫婿是在倫敦的一條主要街道上超速駕駛時被警方攔截的。警方測得其車速超過了法定限速，因此對其開出了罰單。

安妮公主的夫婿對罰款表示不滿，並表示將對此事提出上訴。目前，事件仍在進一步調查中。

### 美國新澤西各大學 預防愛滋病在校園泛濫

【美聯社新澤西二十九日電】美國新澤西州各大學，正採取一系列措施，以預防愛滋病在校園泛濫。這些措施包括加強宣傳、提供諮詢服務以及開展安全套推廣活動。

據悉，新澤西州衛生部門最近發布了一項公告，要求各大學加強對學生愛滋病預防的宣傳工作。衛生部門表示，愛滋病的傳播速度非常快，如果不在校園內加強預防，將會對學生的健康造成嚴重威脅。

目前，新澤西州各大學已經開始實施相關措施。一些大學還開展了安全套推廣活動，為學生提供免費的安全套。此外，一些大學還設立了愛滋病諮詢服務中心，為學生提供有關愛滋病的諮詢和治療建議。

### 力魅性男增·思于面滿留 賽大鬚鬚辦學京東 軍冠奪式羅特斯卡

【美聯社東京二十九日電】一項由日本主辦的國際鬚鬚大賽，在東京舉行。這項比賽旨在推廣鬚鬚文化，並促進不同文化之間的交流。

據悉，這項比賽是由日本的一家美容公司主辦的。比賽吸引了來自世界各地的鬚鬚愛好者參加。參賽者們展示了各種不同風格的鬚鬚，贏得了觀眾的熱烈掌聲。

目前，比賽已經進入決賽階段。決賽將選出當年的鬚鬚冠軍。這項比賽的舉辦，得到了當地政府的支持，並吸引了大量觀眾前來觀看。

### 研究失重對生物影響 蘇載衛衛星昇空 將進行兩週飛行

【路透社莫斯科二十九日電】蘇聯的一顆衛星，將進行兩週的飛行，以研究失重對生物的影響。這項研究是蘇聯太空計劃的一部分。

據悉，這顆衛星上載有各種生物樣本，包括植物、動物和微生物。衛星將在太空中飛行兩週，期間將對這些生物樣本進行觀察和記錄。

研究人員表示，失重環境對生物的影響是一個非常複雜的問題。通過這項研究，可以了解失重環境對生物體內的生理過程產生哪些影響。這項研究的結果將對太空探索和生物科學產生重要影響。

### 泰國按摩妹 拒接歐美客

【美聯社曼谷二十九日電】泰國的一群按摩妹，拒絕接納歐美客人。她們表示，她們只願意為本地客人提供服務。

據悉，這群按摩妹是在曼谷的一家按摩院工作的。她們表示，她們對歐美客人感到不滿，因為他們經常對她們進行騷擾和虐待。她們認為，她們只應該為本地客人提供服務，而不應該成為歐美客人的玩物。

目前，這群按摩妹已經採取了集體行動，拒絕接納歐美客人。她們表示，她們將繼續堅持這一立場，直到她們的要求得到滿足為止。

### 下筆不留情，校方感震怒 美女作家為文揭露 耶魯大學基佬甚多

【美聯社紐約二十九日電】一位美國美女作家，在耶魯大學校園內，為文揭露該校基佬甚多。校方對此表示震怒，並表示將採取行動。

據悉，這位作家名叫安妮·萊斯。她是在耶魯大學攻讀學位時，因為在文章中揭露了該校大量的同性戀者而引起了校方的不滿。校方認為，她的文章損害了耶魯大學的形象，並對學生造成了負面影響。

萊斯表示，她只是根據自己的觀察和感受寫出了這篇文章，並沒有任何惡意。她認為，同性戀者在耶魯大學中是一個普遍存在的現象，她只是將其公之於眾而已。

### 鼻 血高丸

【本報專訊】鼻血高丸，專治鼻出血、鼻敏感、鼻塞等症。此藥功效顯著，深受廣大患者歡迎。

鼻血高丸是一種純中藥製劑，具有清熱解毒、涼血止血、通鼻開竅的作用。對於因熱毒內盛、血熱妄行引起的鼻出血，以及因鼻黏膜充血、腫脹引起的鼻塞，均有顯著療效。

目前，鼻血高丸已在各大藥房有售。患者可以根據自己的症狀，選擇合適的劑型進行治療。

### 阿根廷每人每年 吃牛肉逾百磅

【美聯社布宜諾斯艾利斯二十九日電】阿根廷人每年平均吃牛肉超過一百磅。牛肉是阿根廷人飲食中不可或缺的一部分。

據悉，阿根廷是一個以畜牧業為主的國家，牛肉是其主要的農產品之一。阿根廷人對牛肉的喜愛程度非常高，他們經常在家庭聚餐或社交場合中吃牛肉。

目前，阿根廷的牛肉產量非常大，足以滿足國內的需求。此外，阿根廷還向世界各地出口大量的牛肉，深受國際市場的歡迎。

### 全球食肉量明年無大變

【美聯社華盛頓二十九日電】一項研究顯示，全球食肉量明年將不會有大的變化。這與一些人的預期相反。

據悉，這項研究是由世界糧食組織（FAO）進行的。研究人員對全球不同地區的食肉消費情況進行了調查，並根據調查結果進行了預測。

研究顯示，雖然全球人口在不斷增長，但由於經濟和環境等因素的影響，全球食肉量在未來幾年內將保持相對穩定。這與一些專家認為食肉量將會大幅增加的預期不符。

### 沙地航機急降落 無端釀一場虛驚

【路透社沙地二十九日電】一架沙地航機，因不明原因，緊急降落。機上乘客均平安，無傷亡。

據悉，這架航機是在沙地的一條主要航線上飛行的。在飛行過程中，機上乘客突然感到飛機發生了異常情況，隨即向機長發出緊急降落信號。

機長在接到信號後，立即決定緊急降落。飛機在降落過程中，機上乘客均保持冷靜，並按照機長的指示採取了相應的行動。目前，機上乘客均平安，無傷亡。

### 女乘客戒指大驚感不適

【路透社沙地二十九日電】一名女乘客在沙地航機上，因戒指大驚感不適。機上人員及時發現，並採取了措施。

據悉，這名女乘客是在沙地的一架航機上乘坐的。在飛行過程中，她突然感到不適，並表示她的戒指讓她感到不舒服。

機上人員在發現她的症狀後，立即採取了措施。他們將她帶到了機上的急救室，並對她進行了檢查。目前，她的症狀已經緩解，並已安全降落。



女星與猛獸 奧利維亞·羅德里格斯與一隻五歲大的豹子合影。奧利維亞·羅德里格斯是美國的一位著名模特兒，她最近與一隻五歲大的豹子合影，引發了社會的廣泛關注。

### 西澳國際學院 WESTERN AUSTRALIAN INTERNATIONAL COLLEGE

西澳國際學院現正接受申請入讀  
八八年度一月份

- ① 預科課程
- ② 海外學生英語進修短訓班 (E.L.I.C.O.S.)
- ③ 電腦NCC高級文憑課程

—本校享有政府資助及全獎學位，可供同學申請入讀。  
—香港學生可在本校申請獎學金。  
—本校接受中國大陸自費學生入讀海外學生英語進修短訓班。

### 升學講座

本校總監 Dr. B. S. GOH 將專程來港主持本校舉辦之升學講座，為各學生及家長解答有關升學澳洲問題及介紹本校情況。

日期：十月一日 上午十時至十二時  
地點：澳洲專員公署  
香港灣仔港灣道25號海港中心21字

有關詳情請聯絡：澳洲教育服務公司  
香港九龍尖沙咀梳士巴利道3號星光行503室  
電話：3-7396171 或 3-664865

### 德榮建築(集團)有限公司 Tak Wing Investment (Holdings) Limited

截至一九八七年六月三十日止六個月期間中期業績報告

德榮建築(集團)有限公司董事局欣然宣佈截至一九八七年六月三十日止六個月期間，本集團除稅後之本經營業績綜合利潤為港幣3,893,023元，相等於每股盈利4.17仙。

截至下列日期之六個月期間

	一九八七年 六月三十日 港幣(元)	一九八六年 六月三十日 港幣(元)
集團總收入	167,814,470	145,071,612
集團總毛利	4,224,183	3,697,400
集團總開支	(331,160)	(450,000)
集團總稅後利潤	3,893,023	2,950,634
每股盈利	4.17仙	2.92仙

中期股息  
董事局認為本集團應繼續派發中期股息，決定派發一九八七年度中期股息。

業務報告  
德榮、土木及建築工程合約  
本集團，由太古集團有限公司、德榮建築有限公司、獲得下列合約：

- (一) 為香港政府及香港房屋委員會興建住宅之合約，該合約價值港幣一億七千八百五十萬元，預計於一九八九年八月完成。
- (二) 為香港政府在新界元朗興建之元朗市政中心第三期(部份)之合約，該合約價值港幣三千三百萬元，預計於一九八九年十月完成。
- (三) 為香港政府在中區政府大樓之行政局會議廳進行裝修工程及有關的建築項目，該項工程價值港幣八百二十萬元，預計於一九八九年十月完成。

於一九八七年上半年度完成之工程包括中華電力有限公司位於將軍澳之配電站及中國鐵路局之住宅及商業發展計劃。

- 現有合約及發展計劃如下：  
(一) 香港北區發展局興建之「香港北區發展局興建之住宅及商業發展計劃」，預計於一九八九年十月完成。
- (二) 香港房屋委員會興建之「香港房屋委員會興建之住宅及商業發展計劃」，預計於一九八九年十月完成。
- (三) 香港房屋委員會興建之「香港房屋委員會興建之住宅及商業發展計劃」，預計於一九八九年十月完成。

物業發展及投資  
本集團之物業發展計劃如下：  
(一) 香港北區發展局興建之「香港北區發展局興建之住宅及商業發展計劃」，預計於一九八九年十月完成。- (二) 香港房屋委員會興建之「香港房屋委員會興建之住宅及商業發展計劃」，預計於一九八九年十月完成。
- (三) 香港房屋委員會興建之「香港房屋委員會興建之住宅及商業發展計劃」，預計於一九八九年十月完成。

中國北京發展局  
本集團擁有中國北京發展局之十五點七五股權，該股位於北京，佔有二百三十五間客房，於一九八七年三月開始營業。該酒店將於一九八七年十月正式開幕，預計於一九八八年開始為本集團帶來收入。

此外，本集團亦擁有位於中國北京之「北京發展局興建之住宅及商業發展計劃」，該項工程預計於一九八九年十月完成。該項工程將為本集團帶來可觀之收入。

董事  
董事局主席及總裁為先生於一九八七年六月三十日獲委任為本公司之董事。

主席  
由於經濟環境、房地產市場及建築業之發展，本集團預期地產及建築業務將會繼續增長。於本報告期間內，本集團之業務表現良好，股東之利益亦得到了保障。本集團之業務表現將會繼續保持穩定，並為股東帶來可觀之回報。

董事局成員  
董事局成員包括：主席、總裁、董事、監事等。他們將負責監督本集團之業務運作，並確保本集團之利益得到最大程度的保障。

董事局主席  
董事局主席將負責領導董事局的工作，並確保本集團之業務運作符合股東之利益。他將與總裁密切合作，共同推動本集團之發展。

董事局成員  
董事局成員將負責監督本集團之業務運作，並確保本集團之利益得到最大程度的保障。他們將與主席和總裁密切合作，共同推動本集團之發展。

董事局主席  
董事局主席將負責領導董事局的工作，並確保本集團之業務運作符合股東之利益。他將與總裁密切合作，共同推動本集團之發展。

董事局成員  
董事局成員將負責監督本集團之業務運作，並確保本集團之利益得到最大程度的保障。他們將與主席和總裁密切合作，共同推動本集團之發展。

董事局主席  
董事局主席將負責領導董事局的工作，並確保本集團之業務運作符合股東之利益。他將與總裁密切合作，共同推動本集團之發展。

### 普通話語言中心

顧問：姚德懷先生 教學總監：譚成珠女士

#### 普通話課程

課程名稱	日期	星期	上課時間	節數
初級班	9/10	五	8:15-9:45	12
	12/10	一	7:35-9:05	12
	12/10	三	6:00-7:30	12
	21/10	三	6:00-7:30	12
	24/9	四	8:15-9:45	12
中級班	12/10	一	6:00-7:30	12
	4/11	三	6:00-7:30	12
高級班	14/10	二	7:35-9:05	12
	25/9	五	8:40-10:10	12
日語班	15/10	二	3:30-5:00	12
	15/10	二	9:30-11:00	12
日間班	13/10	二	2:30-4:00	12
	28/9	三	9:00-10:30	12

免費提供普通話聽聽資料 歡迎查詢  
專誠為各行業開設公司班、特約班、暑期班  
上課地址：九龍彌敦道498-500號德榮商業大樓(油蔴地)1403室  
電話：3-852721 (報名上課同一地址)

### 元朗大馬路64-66號

元朗大馬路64-66號

### 元朗大馬路64-66號

元朗大馬路64-66號

### 元朗大馬路64-66號

元朗大馬路64-66號

### 元朗大馬路64-66號

元朗大馬路64-66號

### 元朗大馬路64-66號

元朗大馬路64-66號

### 元朗大馬路64-66號

元朗大馬路64-66號

### 元朗大馬路64-66號

元朗大馬路64-66號

### 元朗大馬路64-66號

元朗大馬路64-66號

### 元朗大馬路64-66號

元朗大馬路64-66號

### 元朗大馬路64-66號

元朗大馬路64-66號

### 元朗大馬路64-66號

元朗大馬路64-66號



# 用加德士 一路順風 一路慳錢



## 「油費慳咗成33%;

在衆多成功接受加德士CX-3考驗的車主當中,葉宇駒先生脫穎而出,憑着慳油高達33%這項超卓紀錄,使他登上CX-3考驗冠軍寶座。由於CX-3能防止輸油系統生鏽,

## 33%咁,好緊要咯!」

延長引擎壽命,同時行車特別暢順,令葉先生倍能享受駕駛樂趣。

使用加德士,一路順風,一路慳錢,確是閣下明智之選。



**實驗証明 節省金錢**







本港新聞

時小四廿踪失校學殊特一塘油在  
童女裸赤回尋方警

踪失堂育體上錄紀踪失次多有症閉自患童歲七  
痕傷面表無並蕩遊裸赤村小一山鬼魔在現發被

【特訊】一名有閉症、並有自傷傾向的七歲女童，昨日下午在油塘一間學校附近，被發現赤身裸體，面有血痕，被警方尋回。警方表示，該女童曾多次失蹤，且患有閉症，曾多次在學校附近遊蕩，並有自傷行為。警方呼籲家長加強對該女童的監管，並留意其行蹤。

倫常變調及兒女夫妻綿綿長恨  
父母爭執鬧上警崗  
家中稚子墮樓喪命

【特訊】一宗因家庭糾紛而起的慘劇，昨日下午在油塘一間學校附近發生。一名七歲女童，因父母爭執，被其父推下樓，當場喪命。警方接報後趕到現場，發現女童已無生命跡象。警方表示，該女童的父母因家庭糾紛，導致女童受傷。警方呼籲家長應以平和態度處理家庭糾紛，切勿因一時之氣而做出過激行為。

皮草竊賊得手逃去  
銅鑼灣一皮草公司損失七十萬元

【特訊】一名皮草竊賊，昨日下午在銅鑼灣一間皮草公司內，偷走價值七十萬元的皮草。警方接報後趕到現場，但竊賊已逃去無蹤。警方表示，該竊賊在店內徘徊良久，趁店主不注意時，將皮草裝入袋中逃去。警方呼籲市民提高警覺，注意周圍環境，並及時向警方報案。

疑染愛滋外籍老翁  
上週病逝遺體火化

【特訊】一名被懷疑染有愛滋病的外籍老翁，上週在醫院病逝。警方表示，該老翁在生前曾多次向警方報案，稱其患有愛滋病，並要求警方協助其尋找家人。警方在接獲報案後，曾多次與其聯繫，但均無果。警方表示，該老翁的遺體已於上週火化。

杜葉錫恩向販商代表解釋  
小販判監權在法庭

【特訊】杜葉錫恩昨日向小販代表解釋，小販被判監權在法庭。他表示，小販被判監權在法庭，並非由警方決定。警方表示，小販被判監權在法庭，是因為其行為違反了法律。警方呼籲小販應遵守法律，並尊重他人的權利。

錄紀破議庭退案力康  
決裁未仍團審陪

【特訊】康力案昨日在法庭審理。陪審團在審理後，決定裁定康力無罪。警方表示，康力案在審理過程中，陪審團曾多次詢問康力，但康力均表示無辜。警方表示，康力案在審理過程中，陪審團曾多次詢問康力，但康力均表示無辜。

三宗工業意外  
釀成兩死一傷

【特訊】昨日下午，在油塘一間工廠內，發生三宗工業意外，釀成兩死一傷。警方表示，該工廠內有三名工人，分別在進行不同的工作時，發生了意外。其中一名工人被機器壓死，另一名工人被利器刺死，第三名工人受傷。警方呼籲工廠應加強安全管理，並對工人進行安全培訓。

檢討難民政策  
第一收容站政策宜改變

【特訊】政府昨日表示，將檢討難民政策，並考慮改變第一收容站的政策。政府表示，難民政策的檢討，是為了更好地處理難民問題，並保障難民的權利。政府表示，第一收容站的政策，應根據實際情況進行調整，以更好地處理難民問題。

林女見水開心習慣脫衣嬉戲  
老伯發現女童遊蕩  
給予飲食致電報警

【特訊】一名老伯，昨日下午在油塘一間學校附近，發現一名女童在遊蕩。老伯見女童面有愁容，遂上前詢問。女童表示，其父母不在家，且其患有閉症。老伯見女童可憐，遂上前給予其食物，並致電警方報案。警方接報後趕到現場，將女童帶回警局。

涉嫌械劫聯誼會  
偷渡客候查再訊

【特訊】一名涉嫌械劫聯誼會的偷渡客，昨日在法院出庭受審。警方表示，該偷渡客在入境後，曾參與多宗械劫案。警方在接獲報案後，曾多次與其聯繫，但均無果。警方表示，該偷渡客在入境後，曾參與多宗械劫案。

護衛非禮女童  
被判入獄兩年

【特訊】一名護衛，因非禮女童，昨日在法院被判入獄兩年。警方表示，該護衛在當值期間，曾多次對女童進行非禮行為。警方在接獲報案後，曾多次與其聯繫，但均無果。警方表示，該護衛在當值期間，曾多次對女童進行非禮行為。

男子乘涼遭人刺斃  
警方尋周炳壯

【特訊】一名男子，昨日在油塘一間學校附近，被一名男子刺斃。警方接報後趕到現場，但兇手已逃去無蹤。警方表示，該男子在當值期間，曾多次與該男子發生爭執。警方在接獲報案後，曾多次與其聯繫，但均無果。警方表示，該男子在當值期間，曾多次與該男子發生爭執。

警方尋周炳壯  
查石離命案

【特訊】警方昨日表示，正在尋找一名男子，以協助調查石離命案。警方表示，該男子在命案發生時，曾與死者發生爭執。警方在接獲報案後，曾多次與其聯繫，但均無果。警方表示，該男子在命案發生時，曾與死者發生爭執。

道路安全電腦程序  
設計比賽

【特訊】政府昨日表示，將舉辦一項道路安全電腦程序設計比賽。政府表示，該比賽的目的是為了提高道路安全意識，並鼓勵市民參與道路安全設計。政府表示，該比賽將分為多個組別，並設有獎金。

道路安全電腦程序  
設計比賽

【特訊】政府昨日表示，將舉辦一項道路安全電腦程序設計比賽。政府表示，該比賽的目的是為了提高道路安全意識，並鼓勵市民參與道路安全設計。政府表示，該比賽將分為多個組別，並設有獎金。

道路安全電腦程序  
設計比賽

【特訊】政府昨日表示，將舉辦一項道路安全電腦程序設計比賽。政府表示，該比賽的目的是為了提高道路安全意識，並鼓勵市民參與道路安全設計。政府表示，該比賽將分為多個組別，並設有獎金。

道路安全電腦程序  
設計比賽

【特訊】政府昨日表示，將舉辦一項道路安全電腦程序設計比賽。政府表示，該比賽的目的是為了提高道路安全意識，並鼓勵市民參與道路安全設計。政府表示，該比賽將分為多個組別，並設有獎金。

道路安全電腦程序  
設計比賽

【特訊】政府昨日表示，將舉辦一項道路安全電腦程序設計比賽。政府表示，該比賽的目的是為了提高道路安全意識，並鼓勵市民參與道路安全設計。政府表示，該比賽將分為多個組別，並設有獎金。

道路安全電腦程序  
設計比賽

【特訊】政府昨日表示，將舉辦一項道路安全電腦程序設計比賽。政府表示，該比賽的目的是為了提高道路安全意識，並鼓勵市民參與道路安全設計。政府表示，該比賽將分為多個組別，並設有獎金。

道路安全電腦程序  
設計比賽

【特訊】政府昨日表示，將舉辦一項道路安全電腦程序設計比賽。政府表示，該比賽的目的是為了提高道路安全意識，並鼓勵市民參與道路安全設計。政府表示，該比賽將分為多個組別，並設有獎金。

道路安全電腦程序  
設計比賽

【特訊】政府昨日表示，將舉辦一項道路安全電腦程序設計比賽。政府表示，該比賽的目的是為了提高道路安全意識，並鼓勵市民參與道路安全設計。政府表示，該比賽將分為多個組別，並設有獎金。

道路安全電腦程序  
設計比賽

【特訊】政府昨日表示，將舉辦一項道路安全電腦程序設計比賽。政府表示，該比賽的目的是為了提高道路安全意識，並鼓勵市民參與道路安全設計。政府表示，該比賽將分為多個組別，並設有獎金。

道路安全電腦程序  
設計比賽

【特訊】政府昨日表示，將舉辦一項道路安全電腦程序設計比賽。政府表示，該比賽的目的是為了提高道路安全意識，並鼓勵市民參與道路安全設計。政府表示，該比賽將分為多個組別，並設有獎金。

道路安全電腦程序  
設計比賽

【特訊】政府昨日表示，將舉辦一項道路安全電腦程序設計比賽。政府表示，該比賽的目的是為了提高道路安全意識，並鼓勵市民參與道路安全設計。政府表示，該比賽將分為多個組別，並設有獎金。

道路安全電腦程序  
設計比賽

【特訊】政府昨日表示，將舉辦一項道路安全電腦程序設計比賽。政府表示，該比賽的目的是為了提高道路安全意識，並鼓勵市民參與道路安全設計。政府表示，該比賽將分為多個組別，並設有獎金。

道路安全電腦程序  
設計比賽

【特訊】政府昨日表示，將舉辦一項道路安全電腦程序設計比賽。政府表示，該比賽的目的是為了提高道路安全意識，並鼓勵市民參與道路安全設計。政府表示，該比賽將分為多個組別，並設有獎金。







本埠新聞

# 會計師公會一員致要求 佔能組一席

## 位地心中融金港本進促 選直進引局立同贊成七

【本報訊】會計師公會一員致要求，佔能組一席，位地心中融金港本進促，選直進引局立同贊成七。



圖示：會計師公會一員致要求，佔能組一席，位地心中融金港本進促，選直進引局立同贊成七。

【本報訊】會計師公會一員致要求，佔能組一席，位地心中融金港本進促，選直進引局立同贊成七。會計師公會一員致要求，佔能組一席，位地心中融金港本進促，選直進引局立同贊成七。

### 傑出青年協會 支持行政主導

#### 港督任立局主席至九七

【本報訊】傑出青年協會，支持行政主導，港督任立局主席至九七。

### 學界發表政見 支持八八直選

#### 建議擴大功能組別議席

【本報訊】學界發表政見，支持八八直選，建議擴大功能組別議席。

### 基層市民意識漸高 提供渠道表達意願

#### 八八直選符合情勢

【本報訊】基層市民意識漸高，提供渠道表達意願，八八直選符合情勢。

### 學生多反對 降低投票年齡

#### 尤值深思探討

【本報訊】學生多反對，降低投票年齡，尤值深思探討。

### 拋開直選爭論 行政長官權責

#### 尤值深思探討

【本報訊】拋開直選爭論，行政長官權責，尤值深思探討。

### 議事不得 限制移民

#### 初提建議加限制

【本報訊】議事不得，限制移民，初提建議加限制。

### 巴拿馬小姐爆冷 當選87亞太小姐

#### 當選87亞太小姐

【本報訊】巴拿馬小姐爆冷，當選87亞太小姐。

### 巴拿馬小姐爆冷 當選87亞太小姐

#### 當選87亞太小姐

【本報訊】巴拿馬小姐爆冷，當選87亞太小姐。

【本報訊】老人對政改意見，三百份送民匯處。

### 老人對政改意見 三百份送民匯處

【本報訊】老人對政改意見，三百份送民匯處。

### 學界發表政見 支持八八直選

#### 建議擴大功能組別議席

【本報訊】學界發表政見，支持八八直選，建議擴大功能組別議席。

### 基層市民意識漸高 提供渠道表達意願

#### 八八直選符合情勢

【本報訊】基層市民意識漸高，提供渠道表達意願，八八直選符合情勢。

### 學生多反對 降低投票年齡

#### 尤值深思探討

【本報訊】學生多反對，降低投票年齡，尤值深思探討。

### 拋開直選爭論 行政長官權責

#### 尤值深思探討

【本報訊】拋開直選爭論，行政長官權責，尤值深思探討。

### 議事不得 限制移民

#### 初提建議加限制

【本報訊】議事不得，限制移民，初提建議加限制。

### 巴拿馬小姐爆冷 當選87亞太小姐

#### 當選87亞太小姐

【本報訊】巴拿馬小姐爆冷，當選87亞太小姐。

### 巴拿馬小姐爆冷 當選87亞太小姐

#### 當選87亞太小姐

【本報訊】巴拿馬小姐爆冷，當選87亞太小姐。





[illegible]





# 華僑日報及學校訓導人員協會 提高青年認識毒品 合辦標語創作比賽

## 全港在學中學生可參加作品需符合主題

【本報訊】華僑日報及學校訓導人員協會，為提高青年對毒品的認識，特合辦「提高青年認識毒品標語創作比賽」。全港在學中學生均可參加，作品需符合主題，並須在十月三十一日前寄到本報。比賽分設小學、中學及高中組，每組作品限額為二十個。評審委員會將選出各組冠軍、亞軍及季軍，並頒發獎金及獎狀。得獎作品將刊登在本報，以作宣傳之用。

## 三個教師協會代表昨兩局請願 要求正視小學教育

### 訂發展全日制計劃

【本報訊】香港教師協會、小學教師會及幼稚園教師會三個教師協會代表，昨日分別向教育局及教育局秘書處請願，要求正視小學教育問題，並訂發展全日制計劃。代表們指出，目前小學教育存在許多問題，如班級人數過多、教學質量不高等，希望教育局能採取措施加以改善。

### 建議政府撥款四百四十萬以補不足

【本報訊】三個教師協會代表在請願時，建議政府撥款四百四十萬元，以彌補小學教育經費之不足。代表們表示，這筆款項將用於改善教學設施、提高教師待遇及開展各項教育活動，以確保小學教育質量。

### 日本國費留學生 取錄學生共七人

【本報訊】日本國費留學生考試，昨日已圓滿結束。據悉，此次考試共吸引了眾多優秀學生參加，最終共有七名學生被錄取。這七名學生將前往日本，在指定學校進行為期一年的學習。

### 真理幼稚園

（教育司署 社會福利署註冊）  
擴班 招生  
2-6歲 幼兒班  
全日及半日班  
特備——社會福利署學費資助  
北角維多利亞道38-44號地下  
5-634172 5-632539 校車接送

### 香港商業專門學校

HONG KONG SCHOOL OF COMMERCE  
香港北角英皇道129號 九龍尖沙咀彌敦道501號  
5-781914 3-671353 3-854392

OCTOBER 9-MONTH FULL-TIME COURSES 十月日校全科課程

(1) BUSINESS STUDIES DIPLOMA COURSE 商科文憑班  
科目：簿記及會計、打字、視聽及電機打字、電腦文字處理、進出口文件及單據、商業信札、商業學及辦公室實務、電訊實務、商業電腦應用。  
全部保證：LCCI及Pitman公開考試。

(2) SECRETARIAL STUDIES DIPLOMA COURSE 秘書文憑班  
科目：簿記原理及簿記、打字、視聽及電機打字、電腦文字處理、商業信札、簿記及會計、秘書學、進出口文件及單據、電訊實務、商業電腦應用。  
全部保證：LCCI及Pitman公開考試。

報名手續：申請者須填妥報名表格，並繳納報名費。凡錄取名額有限，額滿即止。

EVENING FULL COURSES 夜校全科課程

ACCOUNTANCY 會計全科課程  
\* AIA (Foundation & Professional) 會計師公會課程  
\* ABE (Part I & II) 英國銀行公會課程  
\* BANKING 銀行公會課程  
\* ICB (Local Stage) (3 subjects) 國際商業證書課程  
\* Stage II (3 subjects) 國際商業證書課程

COMPUTER FOR BUSINESS APPLICATIONS 商業電腦課程  
Use of personal computers 個人電腦應用  
Business computing (LCCI) 商業電腦 (LCCI)  
Wordstar (Pitman) 字星 (Pitman)  
dBase III plus 數據庫 III plus  
Lotus 1-2-3 蓮花 1-2-3  
(with hands-on practice and additional self-practice hours)  
(Epson 20MB Hard Disk Personal Computers supplied by Maxdata Computers Limited)

ELECTIVE COURSES 選修課程

會計及簿記：初級簿記、高級簿記、會計學、審計學、成本會計、管理會計、會計師公會課程、英國銀行公會課程、國際商業證書課程、國際商業證書課程。

商業及專業：商業英語、商業文憑、秘書文憑、辦公室實務、商業信札、商業學、商業電腦應用、商業英語、商業文憑、秘書文憑、辦公室實務、商業信札、商業學、商業電腦應用。

### 加學特訊

澳洲政府官立中學 Canning College & Sydney, Melb  
等32間男女寄宿學校、大學、工專及海外英語課程。

加拿大 Southern Ontario College 現招中學9-13班及英文專修班。本校為應屆會考學生提供獎學金5名，凡會考三科B級包括英文以上可申請。報名從速。

●特設TOEFL班、海外留學英語先修班及領事館面試英語課程。

海外留學導教中心  
尖沙咀：尖沙咀彌敦道與窩利街中心915室 3-7221141 4  
中環：干諾道中200號信德中心1204室 3-591965 8  
旺角：彌敦道655號維多利亞中心1507室 3-913466 8  
旺角：登打士街56號港信大廈1103室 3-7109271 4

### 邁向成長路

自由與放縱 郭啓興

近日很多同學在談論學校生活時，常會提到「自由」與「放縱」這兩個詞。其實，自由與放縱是兩個完全不同的概念。自由是指在不違反法律及社會公德的前提下，個人有選擇自己生活方式的自由。而放縱則是指無視法律及社會公德，為所欲為。同學們在學校生活中，應學會如何運用自由，而不是沉淪於放縱。只有這樣，才能邁向成長之路。

### 教署應訂完善則例

【本報訊】教育局應訂完善則例，以規範學校的運作。目前，教育局在處理學校事務時，往往缺乏明確的則例，導致學校在執行過程中出現許多問題。建議教育局能制定一套完善的則例，涵蓋學校的招生、教學、紀律及財務等各個方面，以確保學校的運作有章可循。

### 宣道小學招生

本校為私立全日制基督教小學，參加中學學位分配辦法。學校網羅九龍城區，現招收一九八八年度小學一年級新生。  
日期：十月五日起接受小學一年級申請，額滿即止。  
手續：繳交申請表及學生相片，並繳納報名費。  
校址：九龍彌敦道412號宣道小學  
電話：3-610471、3-613366

### 加拿大溫哥華 艾爾華預科書院

ALPHA COLLEGE  
590 West 65th Avenue, Vancouver, British Columbia, Canada V6P 2G8

- 本校為加拿大B.C.省政府轄下中學，位於設備齊全之政府公立校舍，全部教材由教育部免費供應。
- 本校宿舍為加拿大移民局指定為入籍學生之合法監護人。
- 註冊辦事處免費為學生辦理一切入學及簽證手續，同時更安排免費接機服務。
- 學生成績由校方直接寄予家長，使家長能隨時掌握學生的學習情況。
- 歡迎F.3以上學生申請，F.4學生可於一年內完成預科課程，直升加拿大及美國各大學。
- 本校特設大學一年級課程，歡迎F.6及F.7學生申請，完成大學一年級課程，可直升加拿大大學二年級。
- F.5學生可於八個月內完成12級課程。
- 現已開始接受明年度一月份學生入學申請。

本校註冊辦事處：尖沙咀星光行1626室  
電話：3-7236663

### 加拿大安省威美頓市 哥倫比亞中學及政府理工學院

現開始接受辦理明年1月及3月份入學手續。  
(香港、澳門及中國學生均可申請)  
哥倫比亞中學：(設有宿舍)  
十一、十二、十三班及英文進修課程  
政府理工學院：  
商業行政、冶金及物料研究、電子工程、機械工程、能源系統、電腦、紡織、製造、工業管理、化學工程、土木工程及電腦控制等。  
香港海外辦事處：  
香港灣仔港道68號德信商業大廈501室  
電話：5-276980

### 又九龍禮賢小學暨幼稚園

招收88至89年度小學一年級新生  
本校為中區基督教九龍禮賢小學，目的為提供健全而平衡的教育。本校位處九龍城區，交通便利，校舍寬敞，設備完善。現招收一九八八年度小學一年級新生，歡迎報名。  
校址：九龍彌敦道412號禮賢小學  
電話：3-610471、3-613366

### 瑪利亞夜書院 招生通告

十月開課，全部課程均有簡章介紹，歡迎查詢

- GCE General Certificate of Education (Ordinary) Science, Social Studies
- REPEAT F.5 Arts Class, Commercial Class, Science Class
- HKKU F.6/7 Science, Social Studies
- EXTERNAL DEGREE TUTORIAL COURSES
- LCCI Commerce (I) Studies

全港最具規模之夜間課程！

### 功課督導班

目標：由經驗教師指導及督促學生完成學校每日指定家課，溫習校內所教課程和準備校內及公開考試，並提供有效讀書方法，培養學生學習興趣，以鞏固學業基礎。

班級：小學P1-P6 中學F1-F3

上課地點：  
香港大道西428號3樓(松桂書院) 5-403882  
香港彌敦道太古城(地利亞) 5-681134  
香港華富邨華富道55號(利瑪竇) 5-513501  
香港灣仔駱克道237號(聖類斯) 5-720256  
九龍官塘月華街19號(地利亞) 3-422289  
九龍官塘協和街223號(利瑪竇) 3-893289  
九龍美孚老匯街80號(地利亞) 3-7439313









食月餅賀中秋怎可少生果

# 翠瓊

中燠佳節

團圓樂

喜慶多

閏月雙春

紅月索

沙月豆

電話：二二二二

## 行盛已時紀世八燈宮

### 璃玻或絹紗鑲框木花雕

### 造製料塑用改計設代現

屈指一算，距農曆八月十五中秋佳節，已有一週，但一些應節物品，如月餅、蠟燭、燈籠等，外埠市民，往往在節前，才匆匆趕到，選購應節物品。每逢節前，各商店，都備有各式各樣的應節物品，以供市民選購。其中，最受歡迎的，莫過於燈籠。燈籠，是中秋佳節，不可缺少的應節物品。在過去，燈籠的製作，多由手工藝人，用木料、玻璃、絹紗等材料，手工製作。現在，由於現代設計、用料、製造方法的改變，燈籠的製作，已大不相同。現代燈籠，多採用玻璃、絹紗等材料，鑲嵌在木框內，造型多樣，色彩鮮艷，且易於攜帶。現代燈籠的製作，已不再像過去那樣，需要大量的手工藝人，而是由工廠化生產。現代燈籠的製作，已不再像過去那樣，需要大量的手工藝人，而是由工廠化生產。現代燈籠的製作，已不再像過去那樣，需要大量的手工藝人，而是由工廠化生產。



水山上繪燈宮為在正女少一



我國傳統民族色彩表現我國傳統民族色彩的宮燈歷久不衰



金色的宮燈既豪華又應節



奇馨月餅香滑 送禮自奉皆宜

## 蓮蓉製作過程繁複

### 選料絕對不能馬虎

### 奇華餅家創業五十年

### 品質至上得顧客讚賞

蓮蓉，是中秋佳節，最受歡迎的應節食品之一。蓮蓉的製作過程，非常繁複，需要選用上等蓮子，經過多道工序，才能製成。奇華餅家，創業五十年，一直堅持品質至上，得顧客讚賞。奇華餅家，創業五十年，一直堅持品質至上，得顧客讚賞。奇華餅家，創業五十年，一直堅持品質至上，得顧客讚賞。

## 傳統中秋綵燈花樣多

### 製作方法改良添新姿

### 楊桃玉兔形態更生動

傳統的中秋綵燈，花樣繁多，製作方法也各不相同。現在，由於製作方法的改良，綵燈的花樣，更加豐富多彩。楊桃、玉兔等造型，更加生動。傳統的中秋綵燈，花樣繁多，製作方法也各不相同。現在，由於製作方法的改良，綵燈的花樣，更加豐富多彩。楊桃、玉兔等造型，更加生動。



刊特節秋中

# 中秋月餅

製作精良 用料純正 皮薄餡靚 遠近馳名

保鮮包裝 現已上市

國貨公司 超級市場 均有出售

# 珠江月餅

製作精良 用料純正 皮薄餡靚 遠近馳名

保鮮包裝 現已上市

國貨公司 超級市場 均有出售



# 全港最大中秋廣告畫

## 諷刺賭風遺害深遠

### 創作者目的警世人



全港最大的中秋廣告畫，由三十分鐘的小品組成，內容豐富，引人深思。這幅畫以賭博為主題，通過生動的筆觸，揭露了賭博對個人和家庭的破壞性影響。創作者希望通過這幅作品，喚起社會大眾對賭博危害的認識，並以此警世人。

# 香港旅遊協會

## 舉行小童點燈巡遊

香港旅遊協會為慶祝中秋佳節，將於本月十五日（星期日）下午二時，在維多利亞公園舉行小童點燈巡遊。屆時將有數百名小童參加，手持蠟燭，在巡遊隊伍中點燃，象徵著光明與希望。巡遊隊伍還包括舞龍、舞獅、以及各種傳統民俗表演，為市民帶來一場精彩的節日盛會。

香港旅遊協會為慶祝中秋佳節，將於本月十五日（星期日）下午二時，在維多利亞公園舉行小童點燈巡遊。屆時將有數百名小童參加，手持蠟燭，在巡遊隊伍中點燃，象徵著光明與希望。巡遊隊伍還包括舞龍、舞獅、以及各種傳統民俗表演，為市民帶來一場精彩的節日盛會。

# 萬香餅家

正店：香港筲箕灣寶興道323號 電話：5-603479 5-608838  
支店：香港筲箕灣東大街東成大廈5號 5-677109 5-677565

## 白蓮蓉月餅 清香嫩滑 與別不同

### 月餅九折酬賓 獨家首創

- 1. 獨家舉辦月餅會，幸運抽獎，頭獎：電視錄音機，二獎：月餅月餅，三獎：月餅月餅，四獎：月餅月餅，五獎：月餅月餅。
- 2. 凡在八月份內作月餅會一份，即送雙黃蓮蓉一盒。



二十尺高的花燈時時在巡遊中點燃，象徵著光明與希望。

# 烈激爭競場市餅月

## 流潮應順種品同不

### 客顧引吸新創料餅月翅魚

月餅市場競爭激烈，各餅家紛紛推出新穎產品以吸引顧客。除了傳統的蓮蓉、棗泥月餅外，一些餅家還推出了如魚翅月餅等創新口味。這些新產品不僅在口味上有所突破，還在包裝設計上精益求精，力求給顧客帶來全新的體驗。市場競爭的加劇，也促使餅家們不斷提升產品質量，以滿足消費者的需求。



吃月餅象徵團圓共享

# 吃月餅象徵團圓共享

## 送你月餅自己願自己

### 老餅家實行我行我素

中秋佳節，吃月餅是傳統習俗。許多老餅家為了表達對顧客的誠意，推出了「送你月餅自己願自己」的活動。這項活動旨在讓顧客在享受美味月餅的同時，也能感受到餅家的誠意與服務。老餅家們表示，他們一直秉承「我行我素」的經營理念，致力於為顧客提供優質的月餅產品。

# 大坑舞火龍

## 習俗已有百年歷史

### 當初旨在驅魔辟疫

大坑舞火龍是香港地區的一項傳統民俗活動，已有百年歷史。這項活動通常在農曆正月舉行，旨在驅魔辟疫，祈求平安。舞火龍的過程充滿了儀式感，參與者會穿上特製的服裝，手持火把，在街道上游行。隨著時間的推移，舞火龍的意義已不僅限於驅魔辟疫，更成為了一種文化傳承和社區活動。

# 奇華

## 金黃蓮蓉月餅

### 原色原味 品質至上

蓮蓉何以會金黃色？蓮子本來是奶白色的，要製成金黃晶瑩和色香味全的蓮蓉，就全靠蓮蓉的專門技術。奇華金黃蓮蓉除選料上乘，更非常講究蓮蓉的功夫，蓮蓉經足火，煮夠時間，色澤自然會由原來奶白色變成金黃晶瑩，而且特別甘香軟滑。所以用奇華金黃蓮蓉製成的月餅，係特別受歡迎嘅月餅。特備月餅禮券，方便送禮。

## 著名結婚禮餅

# 奇華餅家

九十年老字號

長沙灣青山道666號新慶豐 即將落成

# 彩燈設計比賽揭曉

## 大會堂展出優勝作品

「一九八七彩燈設計比賽」頒獎典禮，日前在維多利亞港畔的香港大會堂舉行。大會堂展出了多件優勝作品，這些作品設計新穎，製作精良，充分展現了參賽者的才華和創意。此次比賽旨在弘揚中華文化，促進社區交流，獲得各界人士的一致好評。

# 紹興酒與西湖水

## 滑甜香清味酒興紹

### 少不可功居水湖鑑

紹興酒與西湖水，是浙江地區兩大文化符號。紹興酒以其獨特的釀造工藝和醇厚的口感著稱，而西湖水則以其秀麗的風景和深厚的文化底蘊吸引著遊客。兩者相結合，不僅是美食愛好者的首選，也是文人墨客筆下常有的題材。紹興酒與西湖水的結合，體現了浙江地區深厚的文化底蘊和獨特的地域特色。

# 奇馨餅家

## 奇馨月餅 靚料造 送禮自泰倍自豪

品名	規格	售價
24元月餅會	雙黃蓮蓉月餅 四式	24元
32元月餅會	雙黃蓮蓉月餅 四式	32元
48元月餅會	雙黃蓮蓉月餅 四式	48元

特別介紹 蛋黃蓮蓉月餅 每盒38元

奇馨餅家有限公司

總店：九龍紅磡彌敦道2號B座二樓 電話：3-359915  
分店：九龍紅磡彌敦道231號 電話：3-644435  
分店：九龍紅磡彌敦道231號 電話：3-644435  
分店：九龍紅磡彌敦道231號 電話：3-644435





迎國慶 應節水果早已上市，沙田柚、楊桃及紅柿在中秋節更受歡迎。

### 「果王」誰屬？

#### 泰國榴槤 日本蜜桃 印度 菲律賓 芒果

果王是誰？這可是個老問題了。在東南亞，榴槤、蜜桃、芒果、鳳梨等，都是被稱為「果王」的。在泰國，榴槤是國產水果之王，在菲律賓，芒果是國產水果之王，在日本，蜜桃是國產水果之王。在東南亞，榴槤、蜜桃、芒果、鳳梨等，都是被稱為「果王」的。在泰國，榴槤是國產水果之王，在菲律賓，芒果是國產水果之王，在日本，蜜桃是國產水果之王。

### 泡茶之道四大原則

#### 水滾茶靚開胃醒神

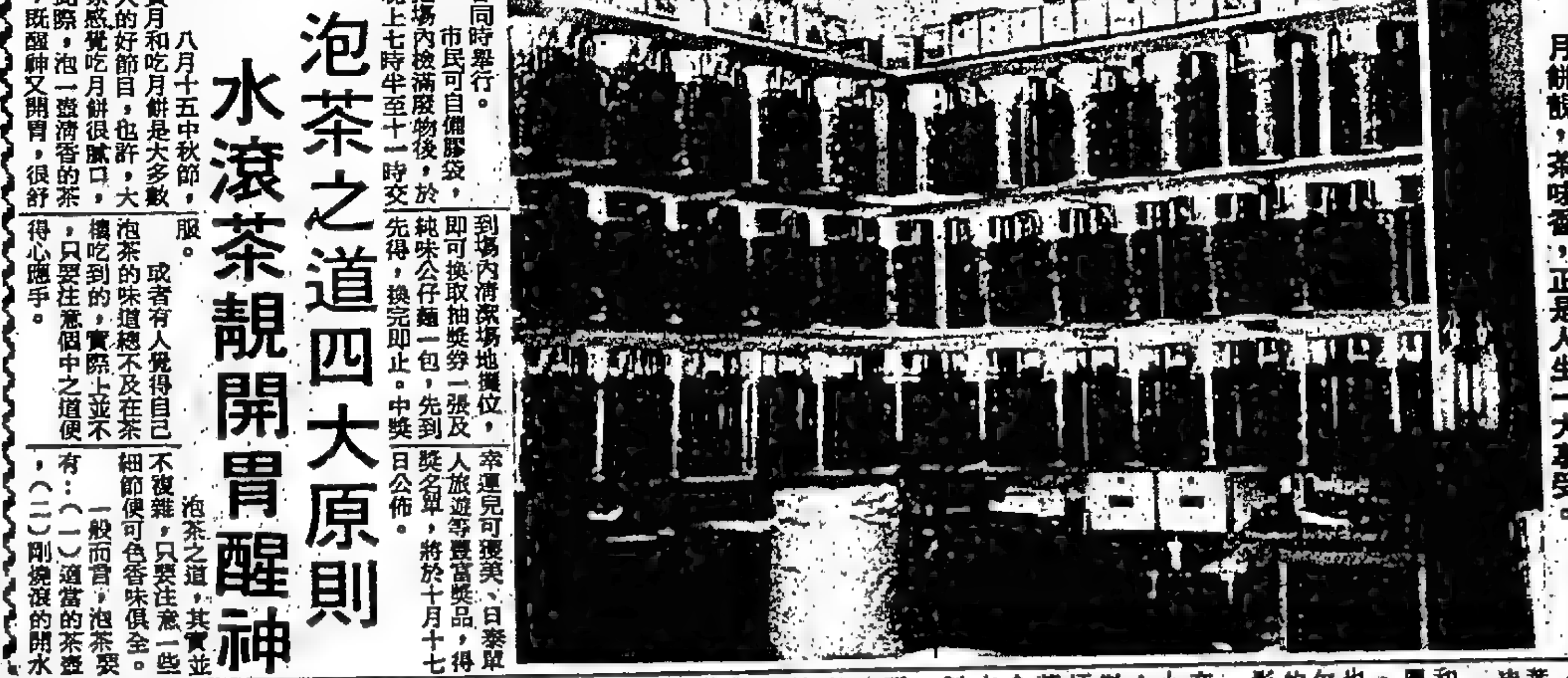
泡茶之道，四大原則：水滾、茶靚、開胃、醒神。泡茶之道，四大原則：水滾、茶靚、開胃、醒神。泡茶之道，四大原則：水滾、茶靚、開胃、醒神。泡茶之道，四大原則：水滾、茶靚、開胃、醒神。

### 富豐容內會燈綵中秋園維

#### 排安心精目節園公道山高

#### 動運潔清忘勿餘之節渡民市

維多利亞公園中秋燈會，將於本月十五、十六、十七三日，在維多利亞公園舉行。屆時將有各種精彩的燈飾、音樂表演、遊戲等，歡迎市民參加。



月餅、茶味香，正是人生一大享受。

### 近音「病月」與「餅月」

#### 糕華月名易之將禧慈

中秋節將至，月餅、月餅、月餅。近音「病月」與「餅月」。糕華月名易之將禧慈。



刊特節秋中

### 中秋佳節 聯羣結隊

#### 租貨遊艇 出海賞月

#### 把酒言歡 樂趣無窮

#### 避免掃興 提防被騙

中秋佳節，聯羣結隊，租貨遊艇，出海賞月。把酒言歡，樂趣無窮。避免掃興，提防被騙。

### 中國地大各鄉俗不同

#### 迎接中秋習俗不同

中國地大，各鄉俗不同。迎接中秋習俗不同。中國地大，各鄉俗不同。迎接中秋習俗不同。

### 食無肉 居無竹

食無肉，居無竹。食無肉，居無竹。食無肉，居無竹。

### 昆利月餅

#### 百份百純正湘蓮製造

昆利月餅有限公司榮譽出品。即日開收戌辰年月餅會。

會餅月元六卅	會餅月蓉蓮白宗正	會餅月元八十
三黃蓮蓉月餅 雙黃蓮蓉月餅 全蛋蓮蓉月餅 高麗餅乾式包 利是封兩孔	正元拾貳月每 宗正 蓉蓮白黃雙 盒五	三黃蓮蓉月餅 雙黃蓮蓉月餅 全蛋蓮蓉月餅 高麗餅乾式包 利是封兩孔

憑月餅會部定結婚禮餅一律九折優待

廠址：九龍官塘道七十七號 電話：三、二零零七六九  
支店：彩虹邨金禧樓三十五號 電話：三、二六〇三八二  
分店：官塘橋仁街十二號G 電話：三、四二七六八二  
官塘橋仁街一號一六號 電話：三、五五八八三二  
牛頭角安基苑地下10號商場 電話：三、七五四六〇二八

### 榮華 白蓮蓉月餅

灣仔史釐道1號	元朗安寧路2號	元朗大馬路86號	九龍青山道296號	官塘牛頭角道345號
5-741340	0-769966	0-770837	3-873930	3-420480

港九新界特約經銷處

省港直通車 油蔴地廣州飛翔船 均有代售

回鄉探親 最佳手信





這部跑車夠吸引!

汽車與你  
英商利來斯汽車公司  
利來斯汽車公司(T. L. Riley)是英國著名的汽車製造商，其產品以性能優越、設計精美而著稱。該公司最近推出了一款全新的跑車，吸引了眾多車迷的目光。這款跑車不僅外觀流線型，而且動力強勁，是追求速度與激情的車迷們的首選。



把酒對月人生事

### 小氣可以令人致命

人小氣起來，其可怕之處，往往在於其不計後果。在許多場合下，小氣不僅會損害他人的利益，甚至會危及生命。一個小氣的人，往往會因為一些微不足道的利益而與人發生爭端，最終導致不可挽回的後果。因此，我們應該學會大度，學會與人分享，這樣才能建立良好的人際關係，避免不必要的麻煩。

### 中港畫壇盛事難得一見

#### 中國畫壇名家作品展覽

#### 本週日起假座中藝舉行

本週日起，中藝將舉辦一場中國畫壇名家作品展覽。此次展覽匯集了多位在畫壇享有盛譽的名家作品，包括山水、花鳥、人物等各個領域。展覽旨在展示中國傳統繪畫藝術的博大精深，同時也為廣大市民提供一個欣賞藝術、增長見識的機會。展覽期間，還將舉辦多場講座和研討會，讓觀眾能夠更深入地了解中國畫的藝術特點和創作過程。



彩色生活

### 每週星座

十二星座的運勢分析，包括愛情、事業、健康等方面的建議。每篇星座分析都結合了當前的星象特點，為讀者提供具體的指導和建議。

- 白羊座 (一月二十一日至二月十九日)**  
本月工作雖然十分努力，但可所得的酬勞卻不太理想。因有爭執，弄得情緒不安。因有爭執，弄得情緒不安。因有爭執，弄得情緒不安。
- 金牛座 (二月二十日至三月二十日)**  
這幾天要解決的事情可不少，特別是初次為事業而奮鬥的年青人，更感頭腦煩瑣。首日的個好朋友突然說出一句「你太辛苦了」，此話聽來，似乎會比較清靜，做事亦更順利。此話聽來，似乎會比較清靜，做事亦更順利。
- 双子座 (三月二十一日至四月二十日)**  
這幾天要解決的事情可不少，特別是初次為事業而奮鬥的年青人，更感頭腦煩瑣。首日的個好朋友突然說出一句「你太辛苦了」，此話聽來，似乎會比較清靜，做事亦更順利。此話聽來，似乎會比較清靜，做事亦更順利。
- 巨蟹座 (四月二十一日至五月二十日)**  
這幾天要解決的事情可不少，特別是初次為事業而奮鬥的年青人，更感頭腦煩瑣。首日的個好朋友突然說出一句「你太辛苦了」，此話聽來，似乎會比較清靜，做事亦更順利。此話聽來，似乎會比較清靜，做事亦更順利。
- 狮子座 (五月二十一日至六月二十日)**  
這幾天要解決的事情可不少，特別是初次為事業而奮鬥的年青人，更感頭腦煩瑣。首日的個好朋友突然說出一句「你太辛苦了」，此話聽來，似乎會比較清靜，做事亦更順利。此話聽來，似乎會比較清靜，做事亦更順利。
- 处女座 (六月二十一日至七月二十日)**  
這幾天要解決的事情可不少，特別是初次為事業而奮鬥的年青人，更感頭腦煩瑣。首日的個好朋友突然說出一句「你太辛苦了」，此話聽來，似乎會比較清靜，做事亦更順利。此話聽來，似乎會比較清靜，做事亦更順利。
- 天秤座 (七月二十一日至八月二十日)**  
這幾天要解決的事情可不少，特別是初次為事業而奮鬥的年青人，更感頭腦煩瑣。首日的個好朋友突然說出一句「你太辛苦了」，此話聽來，似乎會比較清靜，做事亦更順利。此話聽來，似乎會比較清靜，做事亦更順利。
- 天蝎座 (八月二十一日至九月二十日)**  
這幾天要解決的事情可不少，特別是初次為事業而奮鬥的年青人，更感頭腦煩瑣。首日的個好朋友突然說出一句「你太辛苦了」，此話聽來，似乎會比較清靜，做事亦更順利。此話聽來，似乎會比較清靜，做事亦更順利。
- 射手座 (九月二十一日至十月二十日)**  
這幾天要解決的事情可不少，特別是初次為事業而奮鬥的年青人，更感頭腦煩瑣。首日的個好朋友突然說出一句「你太辛苦了」，此話聽來，似乎會比較清靜，做事亦更順利。此話聽來，似乎會比較清靜，做事亦更順利。
- 摩羯座 (十月二十一日至十一月二十日)**  
這幾天要解決的事情可不少，特別是初次為事業而奮鬥的年青人，更感頭腦煩瑣。首日的個好朋友突然說出一句「你太辛苦了」，此話聽來，似乎會比較清靜，做事亦更順利。此話聽來，似乎會比較清靜，做事亦更順利。
- 水瓶座 (十一月二十一日至十二月二十日)**  
這幾天要解決的事情可不少，特別是初次為事業而奮鬥的年青人，更感頭腦煩瑣。首日的個好朋友突然說出一句「你太辛苦了」，此話聽來，似乎會比較清靜，做事亦更順利。此話聽來，似乎會比較清靜，做事亦更順利。
- 双鱼座 (十二月二十一日至一月二十日)**  
這幾天要解決的事情可不少，特別是初次為事業而奮鬥的年青人，更感頭腦煩瑣。首日的個好朋友突然說出一句「你太辛苦了」，此話聽來，似乎會比較清靜，做事亦更順利。此話聽來，似乎會比較清靜，做事亦更順利。

### 浪漫美酒賀中秋

中秋佳節，正是品嚐美酒的好時節。本餐廳特別推出多款中秋主題美酒，包括桂花酒、蓮花酒等，味道醇厚，回味悠長。歡迎廣大顧客光臨選購，共慶佳節。

### 中西月餅各有不同

中秋佳節，月餅是必不可少的美食。中西月餅各有特色，口味迥異。本餐廳提供多種中西月餅選擇，滿足不同顧客的需求。歡迎選購，共慶佳節。



如詩似畫 紅豔逼人

### RANGOON RESTAURANT

仰光南洋餐廳，提供正宗的南洋風味美食。環境優雅，服務周到，是您聚餐聚會的理想場所。地址：香港新界沙田大圍265號。

### 亞太小姐冠軍襟針

亞太小姐冠軍襟針，設計精美，品質優良。是送禮自用的首選。歡迎選購。

### VALENTINO 紅豔逼人

VALENTINO 紅豔逼人，展現女性的獨特魅力。多款時尚服飾，歡迎選購。

### 紹興花雕酒加飯酒

紹興花雕酒，酒香濃郁，入口醇厚。是中秋佳節的必備佳釀。歡迎選購。

### 亞太小姐冠軍襟針

亞太小姐冠軍襟針，設計精美，品質優良。是送禮自用的首選。歡迎選購。

### Hirudoid

Hirudoid，具有多種功效，適用於多種場合。歡迎選購。











品

[illegible]

大川相  
同時，也  
改變初衷，  
且問：一個

[illegible]

問呢？你們不

你以為我的目的是  
是公國，我們到公

是漂亮女人，連女  
你簡直像誘女人那

川雖然好像說，但  
的地點看那人一起

訴你呢，如果我對  
趣，我根本不必微

就可以所欲為。  
神祕地笑。

人的笑容竟現了  
了，便也突然起來了

奇心了。他想，難  
像我一樣，發明了

的戲票？  
，玩女人這種玩意

吸引了我，因為  
。容易得到的東

值。現在，我有了  
興趣呢？」

少。  
胡蘭，本是深山野  
生的植物，古代我們的  
祖先，便得以油桐幹  
開始織綢子樹  
京的前門外大柵山  
種幾十萬株。桐  
刺華，不能吃。

換季  
一場小雨，氣溫降了幾  
度，秋天真來了。  
正是：  
一雨成秋古已然  
金風送爽已多天  
舊衫殘舊逼虫蛙  
欲買新衣苦沒錢

.....人結個半.....

五

換季

一場小雨，氣溫降了幾度，秋意就興來了。

正是：

一雨成秋古已然  
金風送爽已多天  
舊衫殘舊遭虫蛀  
欲買新衣苦沒錢

開始栽種桐子樹，今年，南山本是深山野林的朝陽門外栽山桐幾十萬株。桐樹，古代我們的種植幾十萬株。桐樹，不能不吃。

..... 人結個半 .....  
..... 人結個半 .....

取的提升價

[illegible]

情

[illegible]

立的面面  
冠生園  
十年代有  
地掛出了

[illegible]

這個人家  
老人家的  
願答覆你  
無綫報名  
亦可  
寄到一

加以改進，他研究日的一欄花款，還仿照了歐美風味的一種「杏花枝」。他還仿成了「花生豆」製成「魚皮花生」。這些品至今仍暢銷不衰。

軍中裝食：你聽過不賴他是明星，還說她老人家一直看不起明星，還常說：「戲子無情無義。」

這思想，也太偏了。但，要扭轉她老人家那思想，不那麼容易。最後，我仍然顧客起見，請她：如她想當明星，大可到無線報名，參加訓練班去考取。

亦自記把拍好的照片及姓，一與資料室寄到，該室有現成的電影公司，並資料製片人的持人收，相也只是一條路。

在這，我聊告辭了。天下萬物，經無到處是，附，電影院生，不例外，所謂附是：還有甚麼的是：在提過程中，交相友，被騙了錢，還轉運了枝途，並被要騙騙入錢公司，做了壞人的生財工具。到時，就後悔莫及了。

我的話，也炸已聽過，提，炸切說我老土，我，的部是壞人之手。



書信

你受接我，好  
细老，呀原，建害包烟

量出未还。

不度烟抽不 摆出来还 3期过 是便告  
纸银有 拷出 善徒号 真细  
而知



互相利用  
醉手抓袋

是慎於用左  
騰出右手來  
現並非如此

[illegible]

一個，便難自  
從米高身上  
，好與阿溫  
在這方面得

[illegible]


九人，結果

也過了名得日後權，到那時候，反而不  
過無恥。老子知道：「不正是的，米高  
很可能離開，同大，還是他搞不好，他的錢  
可食用的質果花卉

指天椒

勾奇錘

秋三  
最好



花鳥  
蟲魚

有是圓形的，有是橢圓形的，長時條形的，及後成黃色，繼後成綠紅色，一盤頂天成

花鳥形，並把它稱為「七彩

般都用作裝飾，包括

店是掛出售的，若然我們

一至兩層回來，割開取出

在香港所見，幾乎

但仍以普及最好

(三)

「陸思康，我豈不

[illegible]

在是中秋時

「你是在內。觀賞  
成楓紅色。最初  
具有如此多變  
便拿來作  
生是深秋時分

「你是知道的，  
我現在到不了。  
我一直關着門，  
你下星期便  
要交屋，否則就  
連他仙衣物也  
一起被偷去。」  
（淚無聲落低  
頭說）「你不是  
騙了我兩三次，可  
月惟有孤注一擲和  
窮於此，別說幾百  
元了，我已自縊山  
淹了，怎樣能免死  
溫水大塘而免？」  
「不是的，今天我  
是幫錢銀。」  
「後天？你到  
不成癮。」  
「因為我欠太多  
學道間大屋，所有這  
是我欠你的，所以不  
酒，大家的債務已  
略清，祇對不起的是  
（嘆）「南風，你

鮮橋皮村

「你怎麼？」

[illegible]

年有多  
在沒辦法  
一切手續  
是最後的  
盤，運往

以前他們以爲現在知道道理了，我已經告訴我了。我已聽取了他們的意見，現在我知道道理了。

一風本太曰：「眼瞳紅粒」

安慈你的話，令我欠滿丁錢那裏來練付利息加利、已超過年有多月，在及辦法。我且是最後的戀人連住的地主搬走。」一個星期前，我在打喊殺，限我二天拆掉我的地盤。



### 移民有病回港醫

【本報訊】香港移民有病回港醫治，手續頗繁，且需預先向港府申請。據悉，港府對移民回港醫治，一向持慎重態度，必須證明其病情嚴重，且在香港有親屬照顧，方能准其回港。此外，回港後之醫治費用，亦須由申請人自理。目前，已有不少移民因病情惡化，向港府申請回港醫治，但獲准者寥寥無幾。

### 選擇機會多

【本報訊】近年來，由於經濟環境的變化，許多人在職業選擇上有了更多的機會。據調查顯示，目前市場上可供選擇的職業種類日益增多，且待遇相對優厚。這使得許多人在辭職後，能夠更快地找到新的工作。然而，選擇機會多也意味著競爭激烈，求職者需要不斷提升自己的競爭力，才能在眾多候選人中脫穎而出。

### 漫話

【本報訊】漫話是一種輕鬆愉快的談話形式，旨在分享生活中的點滴。在漫話中，人們可以暢所欲言，表達自己的情感和觀點。這種形式的談話不僅能增進人與人之間的瞭解，還能緩解生活壓力，帶來愉悅的心情。漫話的內容可以非常廣泛，從日常瑣事到人生哲理，無所不包。

### 花朝

【本報訊】花朝是中國傳統節日之一，通常在農曆二月初二日舉行。這個節日有著悠久的歷史，起源於古代的農耕文化。在現代社會，花朝的慶祝活動已經不再局限於農耕，而是演變為各種形式的文藝表演和民俗活動。花朝不僅是一個節日，更是一種文化的傳承和弘揚。

### 移民話語

【本報訊】移民話語是移民在異國他鄉生活的心聲。這些話語反映了移民在面對新環境時的種種挑戰和適應過程。從語言障礙到文化差異，從生活壓力到情感孤獨，移民們在話語中傾訴了他們的苦悶和追求。這些話語不僅是個人情感的表達，也是整個移民群體生活狀態的縮影。

### 時代風格 各領風騷

【本報訊】時代風格是社會進步的產物，每個時代都有其獨特的風貌。從古典的優雅到現代的簡潔，從傳統的保守到現代的開放，時代風格的演變反映了社會價值觀和審美情趣的變化。在當代社會，各種風格並存，各領風騷，展現了多元文化的魅力。

### 雙魚小品

【本報訊】雙魚小品是一種幽默詼諧的短劇形式，深受觀眾喜愛。它通常以日常生活為背景，通過誇張和諷刺的手法，揭示社會現象，引發觀眾的思考。雙魚小品的語言生動，動作誇張，能夠在短時間內給觀眾帶來歡笑和愉悅。

### 念頭倒了

【本報訊】念頭倒了，意味著一個人的思想發生了轉變。這種轉變可能是由於外界環境的影響，也可能是由於內心世界的覺悟。念頭的改變往往會導致行為的改變，進而影響到整個生活。因此，我們應該學會控制自己的念頭，保持積極向上的心態，才能在生活中不斷成長和進步。

### 烹飪能手自己不吃

【本報訊】烹飪能手自己不吃，這是一個有趣的社會現象。許多廚藝精湛的人，雖然能夠做出美味的食物，但自己卻不吃。這可能是因為他們對自己的作品有著過高的要求，或者是在工作中消耗了大量的精力，導致沒有胃口。這個現象引發了人們對廚師生活狀態的思考。

### 生命的步數

【本報訊】生命的步數，象徵著生命的長短和質量。有人認為，生命的步數是註定的，無法改變；也有人認為，生命的步數是可以通过努力來延長的。其實，生命的步數並不僅僅是時間的長短，更重要的是在有限的時間內，我們是否能夠活出精彩，實現自己的人生價值。

### 古典的牛津街

【本報訊】古典的牛津街，是倫敦的一條著名街道。這條街道有著悠久的歷史，見證了無數歷史事件。街道兩旁的建築古色古香，充滿了濃厚的文化底蘊。牛津街不僅是倫敦的繁華地段，也是英國古典建築的縮影。

### 貼士發揮作用大

【本報訊】貼士在現代生活中發揮著越來越重要的作用。無論是購物、旅遊還是工作，貼士都能為我們提供寶貴的參考和建議。貼士的出現，不僅方便了消費者，也促進了商業的發展。我們應該學會利用貼士，讓生活更加便捷和舒適。

### 新穎標題以圖代文

【本報訊】新穎標題以圖代文，是一種創新的標題設計方式。這種方式通過生動的圖片來表達標題的內容，能夠吸引讀者的注意力，提高文章的閱讀率。在當前的媒體環境下，以圖代文的標題設計已經成為一種趨勢。

### 長鏡頭

【本報訊】長鏡頭是電影拍攝的一種重要手法。它通過連續拍攝一個場景，展現事件的真實性和完整性。長鏡頭能夠營造出強烈的代入感，讓觀眾仿佛置身於現場。這種拍攝手法在許多經典電影中得到了廣泛的應用。

### 雙魚小品

【本報訊】雙魚小品是一種幽默詼諧的短劇形式，深受觀眾喜愛。它通常以日常生活為背景，通過誇張和諷刺的手法，揭示社會現象，引發觀眾的思考。雙魚小品的語言生動，動作誇張，能夠在短時間內給觀眾帶來歡笑和愉悅。

### 雙魚小品

【本報訊】雙魚小品是一種幽默詼諧的短劇形式，深受觀眾喜愛。它通常以日常生活為背景，通過誇張和諷刺的手法，揭示社會現象，引發觀眾的思考。雙魚小品的語言生動，動作誇張，能夠在短時間內給觀眾帶來歡笑和愉悅。

### 荷京、小河南岸紅燈區

【本報訊】荷京、小河南岸紅燈區，是當地的娛樂場所。這裡有各種各樣的娛樂活動，吸引了不少遊客前來消費。然而，紅燈區的繁華背後，也隱藏著一些社會問題。我們應該在享受娛樂的同時，保持清醒的頭腦，遠離不良風氣。

### 黑學問題嚴重

【本報訊】黑學問題嚴重，已經成為社會關注的焦點。黑學不僅影響了正常的社會秩序，也對青少年的身心健康造成了負面影響。政府應該加強對黑學的打擊力度，嚴厲懲戒黑學行為，維護社會的公平和正義。

### 社會新觀念之探討

【本報訊】社會新觀念之探討，是當前社會發展的重要課題。隨著社會的進步，人們的觀念也在不斷更新。我們應該積極探討社會新觀念，推動社會的進步和發展。同時，我們也要保持對傳統文化的尊重和傳承，實現傳統與現代的完美結合。

### 怎樣寫契約

【本報訊】怎樣寫契約，是法律知識的重要組成部分。契約是人們在經濟活動中約定俗成的規則，具有法律約束力。我們應該了解契約的寫法，確保契約的合法性和有效性。這不僅保護了我們的合法權益，也促進了社會的公平交易。

### 鍾普洋開創速遞服務

【本報訊】鍾普洋開創速遞服務，為市民提供了便捷的物流選擇。鍾普洋速遞服務覆蓋範圍廣，送貨速度快，收費合理，深受廣大客戶的歡迎。這也體現了當今社會對高效物流服務的需求。

### 候

【本報訊】候，是一種等待的狀態。在現代社會，等待已經成為一種常見的生活體驗。無論是等車、等人還是等機會，等待總是讓人感到焦躁和不安。我們應該學會在等待中保持耐心，相信美好的事物總會如期而至。

### 廣智

【本報訊】廣智，即廣泛的智慧和知識。在當今社會，廣智是個人競爭力的重要體現。我們應該不斷學習，積累知識，提高智慧，才能在激烈的競爭中立於不敗之地。廣智不僅是個人素養的體現，也是社會進步的動力。

### 何謂三焦

【本報訊】何謂三焦，是醫學上的重要概念。三焦是人體的一個重要臟腑，負責運行水液和氣血。了解三焦的生理功能，對於診斷和治療疾病具有重要意義。我們應該加強對中醫理論的學習和應用，提高對自身健康的關注。







### 財團徵求

不交吉樓 毋須看樓  
即時付 交吉亦可  
款全幢分層  
免費估價 港九均合  
③ 7809676 金山行

### 購不交吉

全幢分層 樓舖均合  
交吉亦可 無須睇樓  
免費估價 即日成交  
出價最高 歡迎來電  
**中興地產**  
3-610260 3-610287

### 萬業地產 3-7650662

代理 歡迎委託 業主免佣  
黃埔花園  
大南街旺舖  
新界吉地  
各期即成  
價合速成  
代客急  
專營紅磡★廠房★商業★住宅

### 世界花園

高層洋樓  
超值工廈  
大南街旺舖  
新界吉地  
各期即成  
價合速成  
代客急  
專營紅磡★廠房★商業★住宅

### 分類廣告

大字四個 小字卅四個  
每天十五元  
本報分類廣告 歡迎刊登  
每行收銀一元五角  
多行收銀九折  
每日下午五時截止  
地址：新加坡大馬路

### 購收租舖

天祥地產  
全幢 分層 行來 免交  
收租 均合 家盤 費估  
K 7802293-4K 7710032  
九龍上海街136號閣樓

### 財團高價收購

不交吉樓或交吉樓舖  
全幢或一批 大小樓舖  
港九均合 無須睇樓  
即日成交 免費估價 歡迎查詢  
K 928102沙龍地產  
九龍旺角洗衣街105號A地下(亞答街交界)

### 財團收購

不交吉樓 歡迎  
舖及交吉樓 查詢  
致利地產 ③ 7802275  
彌敦道589號廣東銀行大廈601室

### 廠房出讓

招租  
新界吉地  
各期即成  
價合速成  
代客急  
專營紅磡★廠房★商業★住宅

### 物業租讓

華仁師範  
精辦英語  
經驗豐富  
地址：新加坡大馬路

### 新明地產

3-731660 8919067  
★歡迎業主委託★

### 吉樓出售

大南街旺舖  
新界吉地  
各期即成  
價合速成  
代客急  
專營紅磡★廠房★商業★住宅

### 補習

名師主理  
精辦英語  
經驗豐富  
地址：新加坡大馬路

### 出租

大南街旺舖  
新界吉地  
各期即成  
價合速成  
代客急  
專營紅磡★廠房★商業★住宅

### 物業租讓

華仁師範  
精辦英語  
經驗豐富  
地址：新加坡大馬路

### 順福護理院

九龍護理安老院★豪華老人院★金巴倫護老之家  
九龍塘對面20號 九龍塘金巴倫道13號  
3-370287 3-374279 3-370155

### 知年護養院

九龍塘對面20號 九龍塘金巴倫道13號  
3-370287 3-374279 3-370155

### 松柏國際(香港)協會

九龍塘對面20號 九龍塘金巴倫道13號  
3-370287 3-374279 3-370155

### 西貢護老院

九龍塘對面20號 九龍塘金巴倫道13號  
3-370287 3-374279 3-370155

### 沙田耆安院

九龍塘對面20號 九龍塘金巴倫道13號  
3-370287 3-374279 3-370155

### 八寶軒

精辦新舊字畫  
專科裝裱  
地址：新加坡大馬路

### 石川日文

精辦新舊字畫  
專科裝裱  
地址：新加坡大馬路

### 夜冷玩具工模

精辦新舊字畫  
專科裝裱  
地址：新加坡大馬路

### 夜冷貨清倉平賣

精辦新舊字畫  
專科裝裱  
地址：新加坡大馬路

### 夜冷大食堂

精辦新舊字畫  
專科裝裱  
地址：新加坡大馬路

### 夜冷貨搬倉大平賣

精辦新舊字畫  
專科裝裱  
地址：新加坡大馬路

### 夜冷貨清倉平賣

精辦新舊字畫  
專科裝裱  
地址：新加坡大馬路

### 夜冷大食堂

精辦新舊字畫  
專科裝裱  
地址：新加坡大馬路

### 夜冷貨搬倉大平賣

精辦新舊字畫  
專科裝裱  
地址：新加坡大馬路

### 夜冷貨清倉平賣

精辦新舊字畫  
專科裝裱  
地址：新加坡大馬路

### 夜冷貨搬倉大平賣

精辦新舊字畫  
專科裝裱  
地址：新加坡大馬路

### 夜冷貨清倉平賣

精辦新舊字畫  
專科裝裱  
地址：新加坡大馬路

### 夜冷大食堂

精辦新舊字畫  
專科裝裱  
地址：新加坡大馬路

### 夜冷貨搬倉大平賣

精辦新舊字畫  
專科裝裱  
地址：新加坡大馬路

### 夜冷貨清倉平賣

精辦新舊字畫  
專科裝裱  
地址：新加坡大馬路

### 夜冷貨搬倉大平賣

精辦新舊字畫  
專科裝裱  
地址：新加坡大馬路

### 夜冷貨清倉平賣

精辦新舊字畫  
專科裝裱  
地址：新加坡大馬路

### 夜冷大食堂

精辦新舊字畫  
專科裝裱  
地址：新加坡大馬路

### 夜冷貨搬倉大平賣

精辦新舊字畫  
專科裝裱  
地址：新加坡大馬路

### 夜冷貨清倉平賣

精辦新舊字畫  
專科裝裱  
地址：新加坡大馬路

### 夜冷貨搬倉大平賣

精辦新舊字畫  
專科裝裱  
地址：新加坡大馬路

### 夜冷貨清倉平賣

精辦新舊字畫  
專科裝裱  
地址：新加坡大馬路

### 夜冷大食堂

精辦新舊字畫  
專科裝裱  
地址：新加坡大馬路

### 夜冷貨搬倉大平賣

精辦新舊字畫  
專科裝裱  
地址：新加坡大馬路

### 夜冷貨清倉平賣

精辦新舊字畫  
專科裝裱  
地址：新加坡大馬路



\_\_\_\_\_

nes



# 1988中學會考 試題預習專欄

## 物理 (一)

明達出版社  
MILL & DALE PRESS

Revision Exercises  
for  
Cent. Exam. (1988)

### PHYSICS (1)

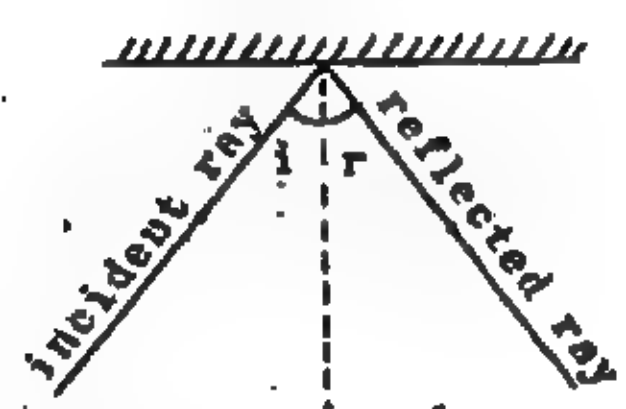
This course provides the candidates of HKCEE 1988 a general revision in Physics. Brief notes and revision exercise for each section are for revision purpose. Solutions for exercises after each section will be given in the following weeks.

#### SECTION A OPTICS Chapter One Reflection

##### 1.1 Reflection at plane surfaces.

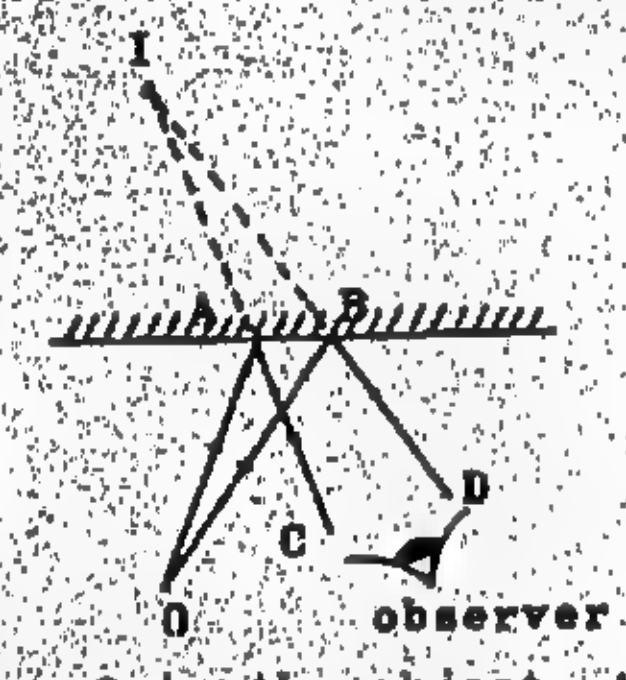
###### Law of Reflection

- The incident ray, the reflected ray and the normal at the point of incidence are on the same plane.
- The angle of incidence is equal to the angle of reflection. (i.e.  $\angle i = \angle r$ )



###### Plane Mirror

When an object is placed in front of a plane mirror, all the reflected rays, when produced backwards, will meet at a point behind the mirror. This point is called the image of the object. As shown in the ray diagram below:



O is the object, AC and BD are two of the

reflected rays received by the observer. The reflected rays appear to diverge from I, which is the image of the object. The image is virtual.

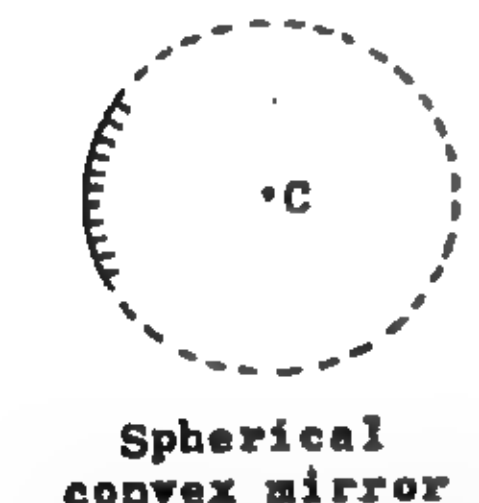
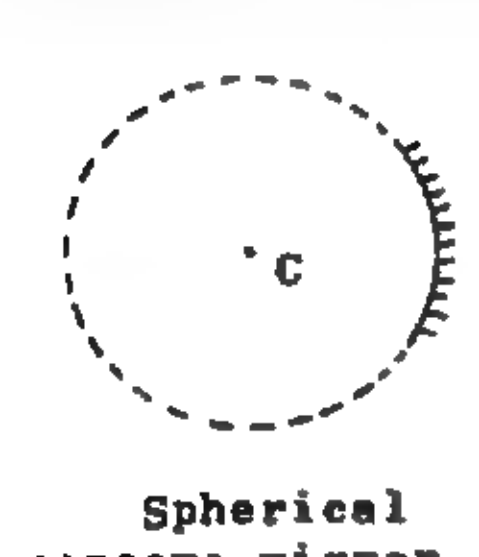
Note: A real image is one through which the actual light rays pass (i.e. it can be put on a screen.) An virtual image is one from which light rays appear to diverge (i.e. it cannot be put on a screen.)

##### Properties of image formed by plane mirror.

- virtual
- erect
- laterally inverted
- same size as the object
- as far behind the mirror as the object is in front.

##### 1.2 Reflection at curved mirrors.

###### Spherical curved mirrors

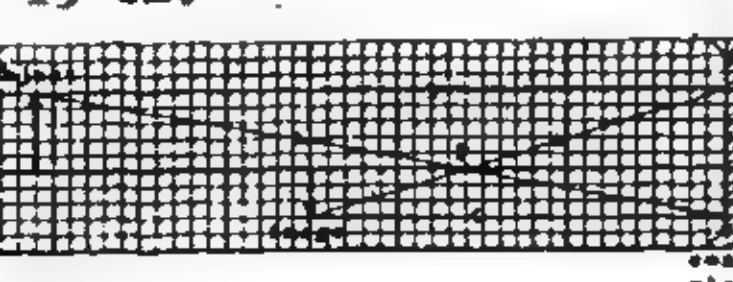


A spherical mirror is one whose reflecting surface is part of the surface of a sphere. The centre of curvature is the centre of the sphere. The radius of the sphere is the radius of curvature of the mirror. The principal focus of a spherical mirror is the point on the principal axis to which all rays parallel and close to the principal axis converge (or from which they appear to diverge) after reflection from the mirror. If the focal length of a spherical mirror (concave or convex) is  $f$ , and the radius of curvature is  $R$ , then

Ray diagrams are drawn according to the rules listed below:

- curvature are reflected back along their own paths.
- Rays parallel to the principal axis are reflected so as to pass through the focus for concave mirror and appear to diverge from the focus for convex mirror.
- Rays through the focus of a concave mirror, or rays towards the focus of a convex mirror, are reflected parallel to the principal axis.

Example: Find graphically, the nature of the image formed by an object 5 cm tall, placed 40 cm in front of a concave mirror of focal length 15 cm.



Ans: The image is real, inverted and diminished. It's a size is 3 cm.

- Concave mirror  
The nature of an image formed by a concave mirror vary with difference in position of the object. In the following ray diagrams, C, F and P are the centre of curvature, focus and the pole of the concave mirror respectively.

Let  $u$  = object distance  
 $v$  = image distance  
 $f$  = focal length

Ray diagrams

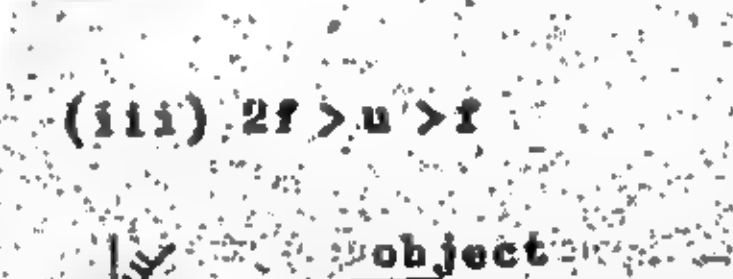
- $u > 2f$



- $u = 2f$



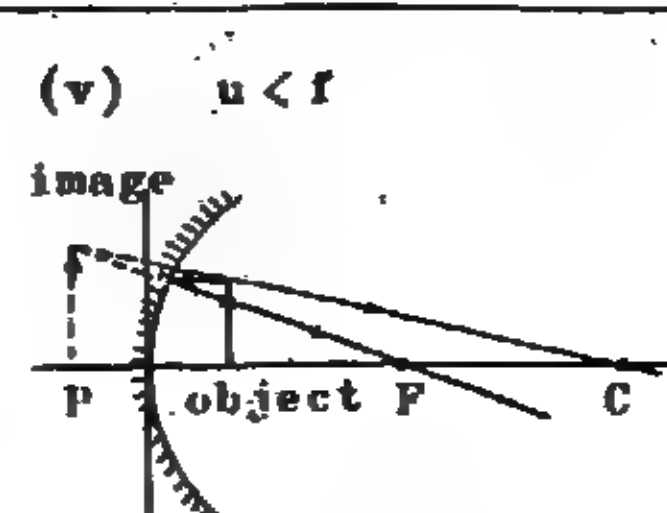
- $2f > u > f$



- $u = f$



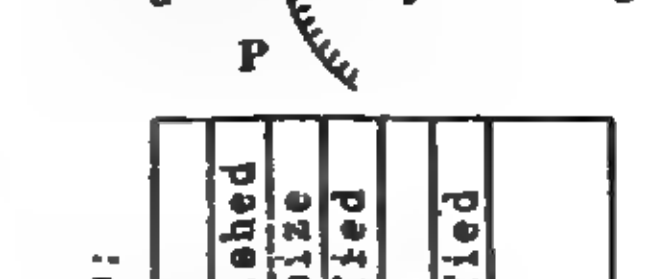
- $u < f$



- Convex mirror



- Convex mirror



- Convex mirror



- Convex mirror



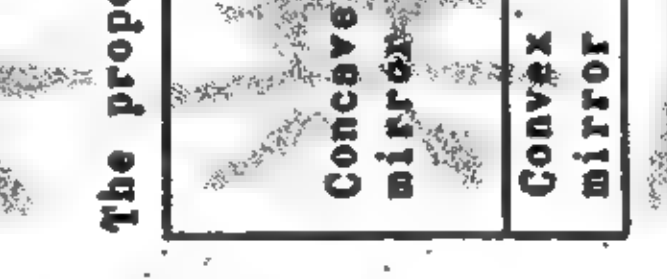
- Convex mirror



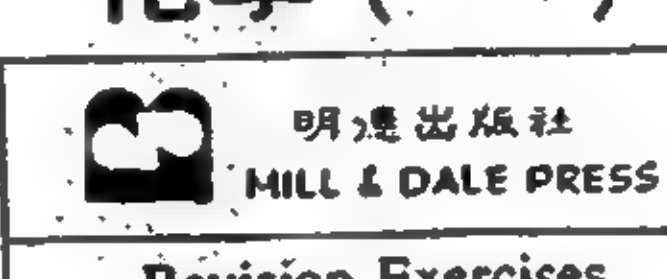
- Convex mirror



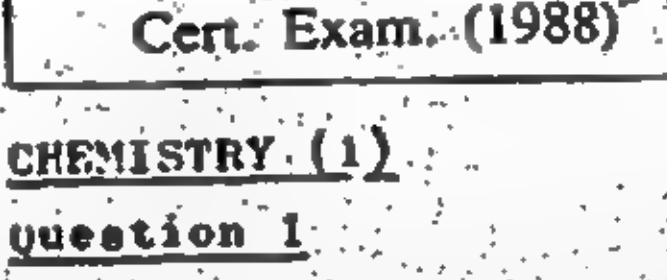
- Convex mirror



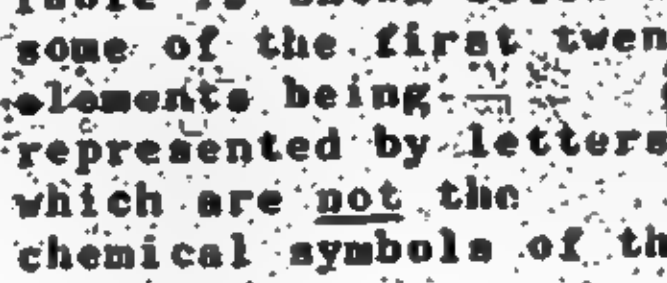
- Convex mirror



- Convex mirror



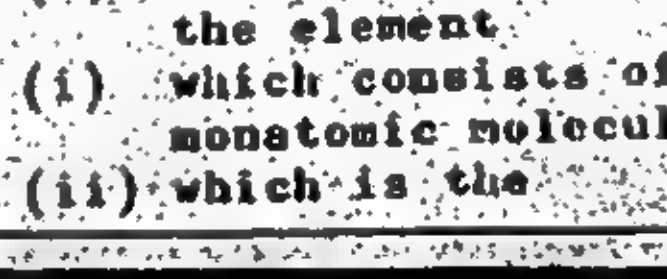
- Convex mirror



- Convex mirror



- Convex mirror



- Convex mirror



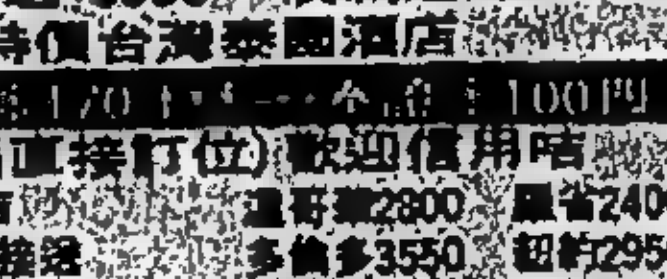
- Convex mirror



- Convex mirror



- Convex mirror



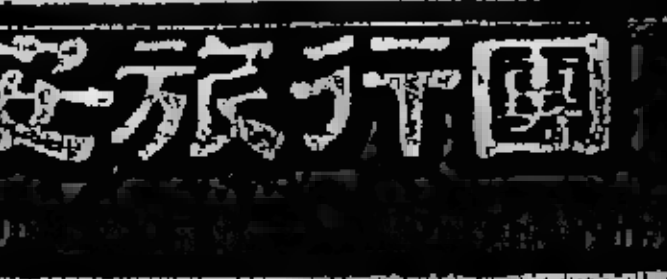
- Convex mirror



- Convex mirror



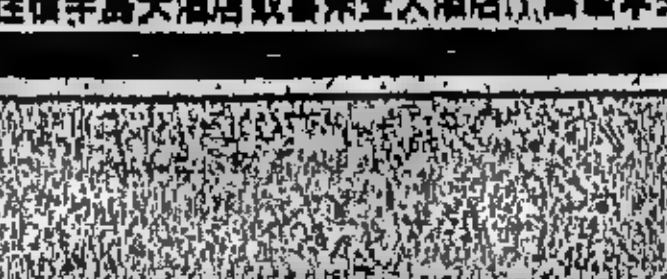
- Convex mirror



- Convex mirror



- Convex mirror



- Convex mirror

strongest reducing agent among the elements shown;

(iii) which is the best electron acceptor among the elements shown;

(iv) which consists of a giant covalent lattice of atoms?

(b) Give the name of the family to which the elements a, b and c belong;

(ii) the family to which the elements x and y belong;

(c) Arrange the elements a, b and c, in the order of decreasing metallic character.

(d) Why do the elements a, b and c, being placed in the same vertical column, show similar chemical properties?

(e) The element y can combine separately with the elements b and c to give the compounds P and Q respectively.

(i) Using the outermost shell only, draw diagrams to show the electronic structures of P and Q.

(ii) Explain why P is a solid but Q is a liquid at room temperature and pressure.

(iii) Explain briefly why in liquid state P can conduct electricity while Q cannot do so.

(f) Using the letters a, b and c, give the formula of the compound formed by the elements.

d and f; g and h.

(g) What is the oxidation number of the element y in the following compounds of y, where H, O and Na are the chemical symbols of hydrogen, oxygen and sodium respectively.

(1)  $H_2O$

(2)  $Na_2O_2$

(ii) What is the change in the oxidation number of y in converting  $H_2O$  to  $H_2O_2$ ?

(iii) Is  $H_2O$  oxidized or reduced in the process in (ii)? Why?

Question 2

In the experiment as shown below, the colourless gas A, formed by action of concentrated sulphuric acid on sodium chloride crystals, was passed over a hot iron coil. After some while, a solid B was obtained and a colourless gas C

collected, which could form an explosive mixture with air.

(a) Identify and name the substances A, B and C respectively.

(b) Give an equation for the formation of gas A;

(ii) the reaction between gas A and the iron coil.

(c) Give a reason why solid B was collected at the place as shown, but not near or on the iron coil.

Question 3

(a) A colourless liquid X boils at  $46^\circ C$  and one atmospheric pressure, and burns readily in air. On analysis it is found to consist of 15.8% of carbon and 84.2% of sulphur by mass. ( $A_r: C=12, S=32$ )

(i) Calculate the empirical formula of X.

(ii) It is found the 0.38 g of X, when vaporized, occupies a volume of 448 cm<sup>3</sup> at s.t.p. What is its molecular formula?

(iii) Give an equation of the complete combustion of X in air.

(iv) When 2.11 g of liquid X is completely burnt in 1000 cm<sup>3</sup> of oxygen, what would be the change in the volume? (All volumes of gases are measured at the same pressure and temperature.)

(b) A solution X is made by dissolving dry hydrogen chloride gas in water while a solution Y is made by dissolving dry hydrogen chloride in dry methylbenzene.

(i) State the type of bond present in hydrogen chloride.

(ii) Draw a diagram to show the electronic structure of hydrogen chloride.

(iii) Solution X turns the pH paper red

(iv) The bulb gives light only when solution X is put in the beaker. Explain briefly.

(2) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(v) What would you observe when a piece of pH paper is moistened with the water in the trough at the end of the experiment? Explain briefly your answer.

(e) A pale-green solution D was obtained on dissolving some of the solid B in water.

(i) What chemical species was responsible for the colour of the solution D?

(ii) What would you observe on passing an excess of chlorine gas into the solution D? Explain briefly your observation, giving an ionic equation of the change(s) observed.

(f) If 1.27 g of solid B was obtained at the end of the experiment, what would be the theoretical volume of gas C collected, measured at s.t.p., in the gas jar?

(g) What would be collected over water in the gas jar if the iron coil was substituted, in turn, by

(i) zinc powder;

(ii) copper coil?

If there is a reaction give an equation of the reaction. If there is no reaction, explain briefly.

(iv) What would you observe on passing dry ammonia gas separately into the solutions X and Y? Explain briefly your observation. Solution X and Y are placed in turn in the beaker as show below.

(v) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(vi) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(vii) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(viii) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(ix) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(x) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xi) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xii) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xiii) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xiv) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xv) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xvi) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xvii) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xviii) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xix) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xx) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xxi) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xxii) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xxiii) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xxiv) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xxv) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xxvi) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xxvii) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xxviii) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xxix) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xxx) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xxxi) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xxxx) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xxxxi) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xxxxii) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xxxxiii) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xxxxiv) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xxxxv) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xxxxvi) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xxxxvii) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xxxxviii) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xxxxix) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xxxxx) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xxxxxi) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xxxxxii) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

(xxxxxiii) What would be formed at the cathode and anode respectively on passing a current through a concentrated solution of X in the above set-up? Give ionic equations of the reactions at the electrodes.

collected, which could form an explosive mixture with air.

(iii) which is the best electron acceptor among the elements shown;

(iv) which consists of a giant covalent lattice of atoms?

(b) Give the name of the family to which the elements a, b and c belong;

(ii) the family to which the elements x and y belong;

(c) Arrange the elements a, b and c, in the order of decreasing metallic character.

(d) Why do the elements a, b and c, being placed in the same vertical column, show similar chemical properties?



# 昨晚谷中六場賽事電算機表

第四次賽馬 1987年9月30日 星期三 快活谷沙地 (23—28)

第一場 第五班 (第一口賽馬) (連贏) (三連贏) (六連贏第一關)

馬號	評分	負磅	馬名	騎師	排位	馬廐	沿途	走位	距離	前馬	距頭馬	賠率	獨贏 (元)	位置 (元)
④	人	發	22	122	麥	③	王	2	2	冠軍	冠軍	6.9	819,730	515,120
⑦	人	發	20	120	雷	②	伍	1	1	1馬位	1馬位	10	556,440	548,480
⑤	聖	35	128	耀	⑦	⑦	5	5	3	一馬位	1馬位	9.6	592,610	483,430
⑥	新	22	119	麥	④	④	3	3	3	1馬位	3馬位	21	261,110	210,920
③	密	21	121	滿	⑥	⑥	7	6	8	1馬位	4馬位	41	137,530	246,620
②	布	25	125	范	⑤	⑤	4	4	6	2馬位	七馬位	1.3	4,238,030	1,753,660
③	龍	35	135	華	①	①	6	7	7	11馬位	總票數	19	300,770	215,560
③	龍	35	135	華	①	①							\$ 6,908,220	3,973,790
時間: 16.0 39.6 1.05.5 23.6 (25.9)														
勝負距離: 冠軍勝亞軍一馬位														
連贏: \$ 192.10														
獨贏: \$ 69.90														
位置: \$ 21.30 20.60 22.10														
亞軍勝季軍一馬位														
三連彩: \$ 1,834.00														

第二場 第五班 (第一口賽馬) (連贏) (三連贏) (六連贏第二關)

①	小寶	51	135	彭瑪	⑥	郭	1	1	冠軍	冠軍	2.8	2,797,430	1,162,770
②	玲瓏	47	131	雷誠	④	簡	3	2	七馬位	七馬位	4	1,916,080	1,127,670
③	水泰	51	132	麥志榮	②	吳	7	5	一馬位	八馬位	6.4	1,215,770	547,570
④	恒泰	50	134	甘寶棠	⑤	廖	6	7	一馬位	九馬位	29	268,040	168,700
⑤	武林高手	41	122	李易學	⑧	歐	5	6	五馬位	十馬位	20	378,560	238,110
⑥	活力之箭	48	132	陳柏鴻	⑩	歐	4	4	六馬位	十一馬位	7.9	982,610	465,740
⑦	戰地飛鷹	46	130	李森	⑦	施	8	8	七馬位	十八馬位	4.2	185,650	171,170
⑧	同心	45	129	范麥斯	③	甘	2	3	五馬位	二十三馬位	46	1,682,320	1,140,710
總派數:											9,426,460	5,022,440	

時間: 15.9 38.8 1.04.5  
22.9 (25.7)

勝負距離: 冠軍勝亞軍七馬位  
連贏: \$ 60.00  
獨贏: \$ 28.00  
位置: \$ 13.80 13.90 18.10

第一口仔寶派彩: \$381.20

亞軍勝季軍一馬位  
三連彩: \$ 490.00

安慰獎: \$ 95.20

第三場 第五班 (第一口賽馬) (連贏) (三連贏) (六連贏第三關)

⑥	新機二號	49	133	彭 瑪	⑧	郭 簡	1	1	1	冠 軍	冠 軍	10	732,540	544,100
⑦	喜上眉梢	40	124	雷 誠	⑨	簡 林	3	2	2	1馬位	1馬位	8.4	910,140	644,760
⑧	長 好	46	130	徐貴良	⑩	⑤	8	5	5	1馬類	1馬位	5.8	1,312,810	722,780
⑨	氣 力	49	133	范雲斯	⑪	④	4	3	3	短馬頭	1馬位	3.2	2,342,430	1,176,620
⑩	百戰雄風	51	135	甘 方	⑫	②	2	4	4	1馬類	1馬位	4.2	1,816,420	853,850
⑪	樂 林	41	130	麥志榮	⑬	①	7	7	7	6馬位	7馬位	52	146,780	95,210
⑫	晨 開	45	135	陳柏璋	⑭	⑦	10	10	8	7馬位	7馬位	15	483,200	321,410
⑬	金 伯	44	128	羅卓良	⑮	⑥	6	6	6	4馬位	12馬位	7.9	965,700	558,600
⑭	水 盈	51	132	李易學	⑯	③	9	9	10	1馬位	1馬位	15	495,640	305,800
⑮	保 藍	40	124	白禮儀	⑰	④	5	8	9	10	一馬類	98	77,960	73,080

總原數: \$ 9,283,440 5,296,210

時間: 14.0 38.7 1.04.5 1.31.  
24.7 25.8 (27.2)

勝負距離: 冠軍勝亞軍一馬位  
連贏: \$ 646.40  
獨贏: \$ 105.20

亞軍勝季軍一馬類  
三重彩: \$ 5,700.00

第四場 第五班 (第一口賽馬) (連贏) (三連贏) (六連贏第四關)

2	新	寶	63	131	雷	1	1	冠軍	冠軍	5.9	1,603,590	1,354,750
3	新	輝	52	120	甘寶榮	2	2	兩馬位	兩馬位	10	888,860	390,760
7	勝利計劃	57	125	彭	瑪	3	3	11馬位	84馬位	13	710,830	356,770
9	金	義	62	120	鄭卓基	2	5	半馬位	43馬位	32	287,570	160,070
3	世	影	63	131	鄭仲謀	5	7	21馬位	64馬位	30	307,210	137,710
1	長	旺	66	131	李易學	3	1	兩馬位	9馬位	2.8	3,274,850	1,545,990
5	頂	上	60	128	徐貴良	9	3	6馬位	141馬位	4.5	2076,120	798,420
2	上	鉅	62	120	黃蘭桂	1	2	8馬位	161馬位	25	377,630	219,690
4	行	好	66	128	賽	7	10	10馬位	17馬位	31	298,210	159,090
6	國防衛星	59	127	陳柏鴻	5	6	5	10馬位	30馬位	6	1,571,180	639,320

總派數: \$11,396,550 5,762,550

時間: 23.5 48.4 1.14.7 1.42.0  
24.9 26.3 (27.3)

勝負距離: 冠軍勝亞軍兩馬位  
連贏: \$ 235.90  
獨贏: \$ 59.00  
位置: \$ 16.60 32.90 35.50

亞軍勝季軍一馬位  
三連贏: \$ 2,834.00

第五場 第五班 (第一口賽馬) (連贏) (三連贏) (六連贏第五關)

第四口升貴次隔				第五口升貴自隔				六項彩第五隔						
⑦	強心戰士	47	131	賀蘭杜夫	⑥	吳林施	3	2	1	冠 軍	冠 軍	8.4	927,490	551,070
①	花開重達	51	130	美楚航	③	林施	5	8	4	短馬頭	短馬頭	8.5	917,650	536,540
④	沙地虎	47	131	李 炎	②	施 廷	10	9	5	四馬位	四馬位	2.7	2,790,380	1,010,810
⑤	松 蘭	44	128	何敬森	①	廷 廷	1	1	3	一馬位	五馬位	49	166,620	162,920
⑥	出類拔萃	43	127	劉浩治	④	安 甘	2	7	6	五馬位	四馬位	99	76,610	39,860
③	劍 寒	48	132	范傑斯	④	甘 安	4	3	2	三馬位	七馬位	5.9	1,309,550	678,250
⑤	萬紫千紅	43	127	甘寶榮	⑦	摩 方	9	10	9	七馬位	十馬位	7.6	102,550	100,080
②	金 威	47	124	謝振鴻	⑧	振 方	6	4	7	八馬位	十一馬位	8.3	939,650	562,870
②	馬 中	51	135	麥 磊	⑨	岳 岳	8	5	8	九馬位	十三馬位	23	329,490	155,090
③	金 虎	50	134	陳柏鴻	⑩	歐 歐	7	6	10	十馬位	廿馬位	4.2	1,845,760	769,410
總派款: \$ 9,394,750												4,617,477		
時間: 14.3 39.0 1.04.6 1.31.6														
24.7 25.6 (27.9)														
勝負距離: 冠軍勝亞軍短馬頭														
亞軍勝季軍四馬位														
二倍彩: \$ 3,241.00														

第六場 第五班 (第一口賽馬) (連贏) (三連贏) (六連贏第六關)

# 上接晨操版

九龍神駒 勝水

第 5 期 試開

影 1:02.2

及時良駒

助1:29.2門士  
35.3 28 25.9

值1:24.1益駒  
29.4 28.2 28.5

助1:30.5創實 35  
29 28.5

值57.9大天一  
30 1 27.8

龍馬

發1:02.8內圈  
31.7 30.9

發 1:22.5  
27.4 28.1 27

發 51.3快車道遙  
28.8 24.5

數 1:02.0  
32.6 20.4

發1:26.4  
29.4 28.1 27.9

發1:03.2  
30.2 33

仙風烈

勝水

值25.8秒開 25.5

值 64.9

助 26.1 27.3

值 55.4

值 55.9

值 55.2  
29.8 26.1

財來有力

助 24.4威越 24.4

常規配馬

助 1:25.5  
30.0 28.4 28.5

失 1

助 10 助 試開 助

助 57.5

助 20.5 27.8

失1:21.0平步青雲 助

助 1:27.4  
30.8 27.1 23.7

失1:19.9段真祥  
30 35.6 24.2

馬照跑

助 1:37.5 助 1:27.6 助

助 69.7

助 1:33.2

助 1:34.4

助 1:30.4

## 五口仔寶派彩表

第一口	第二口	第三口	第四口	第五口
1. 小寶貝 330.81元	2. 小寶貝 330.81元	3. 小寶貝 330.81元	4. 小寶貝 330.81元	5. 小寶貝 330.81元

## 小寶貝一放到底勁

【本報訊】昨晚快活谷沙地賽馬，小寶貝在第五場賽事中，以一放到底的勁，奪得冠軍。該駒由騎師人發策騎，在比賽中一直保持領先，最終以壓倒性優勢勝出。該場賽事共有十匹馬參賽，小寶貝以八倍半的賠率奪冠，獨贏獎金為九百二十七萬四千九百元。該駒在賽後表示，小寶貝在比賽中表現出色，一直保持領先，最終以壓倒性優勢勝出。該駒在賽後表示，小寶貝在比賽中表現出色，一直保持領先，最終以壓倒性優勢勝出。

## 昨晚六場沙地賽馬派彩結果

場次	第一口	第二口	第三口	第四口	第五口
第一場	小寶貝 330.81元	小寶貝 330.81元	小寶貝 330.81元	小寶貝 330.81元	小寶貝 330.81元
第二場	小寶貝 330.81元	小寶貝 330.81元	小寶貝 330.81元	小寶貝 330.81元	小寶貝 330.81元
第三場	小寶貝 330.81元	小寶貝 330.81元	小寶貝 330.81元	小寶貝 330.81元	小寶貝 330.81元
第四場	小寶貝 330.81元	小寶貝 330.81元	小寶貝 330.81元	小寶貝 330.81元	小寶貝 330.81元
第五場	小寶貝 330.81元	小寶貝 330.81元	小寶貝 330.81元	小寶貝 330.81元	小寶貝 330.81元
第六場	小寶貝 330.81元	小寶貝 330.81元	小寶貝 330.81元	小寶貝 330.81元	小寶貝 330.81元

## 昨晚尾場發生擠撞 將押後一週才研訊

### 五百二款罰開錯入誠雷

【本報訊】昨晚快活谷沙地賽馬，在尾場賽事中發生擠撞事件，導致兩名騎師受傷。賽馬委員會表示，該事件發生在第六場賽事中，當時兩匹馬在比賽中發生擠撞，導致騎師受傷。賽馬委員會表示，該事件發生在第六場賽事中，當時兩匹馬在比賽中發生擠撞，導致騎師受傷。賽馬委員會表示，該事件發生在第六場賽事中，當時兩匹馬在比賽中發生擠撞，導致騎師受傷。

## 昨夜馬熱門頻倒灶

### 雷誠坐騎悉數上名

【本報訊】昨晚快活谷沙地賽馬，在尾場賽事中發生擠撞事件，導致兩名騎師受傷。賽馬委員會表示，該事件發生在第六場賽事中，當時兩匹馬在比賽中發生擠撞，導致騎師受傷。賽馬委員會表示，該事件發生在第六場賽事中，當時兩匹馬在比賽中發生擠撞，導致騎師受傷。賽馬委員會表示，該事件發生在第六場賽事中，當時兩匹馬在比賽中發生擠撞，導致騎師受傷。

## 昨日見賽馬開始復課

### 新彩出脚日益純熟

【本報訊】昨日快活谷沙地賽馬，在尾場賽事中發生擠撞事件，導致兩名騎師受傷。賽馬委員會表示，該事件發生在第六場賽事中，當時兩匹馬在比賽中發生擠撞，導致騎師受傷。賽馬委員會表示，該事件發生在第六場賽事中，當時兩匹馬在比賽中發生擠撞，導致騎師受傷。賽馬委員會表示，該事件發生在第六場賽事中，當時兩匹馬在比賽中發生擠撞，導致騎師受傷。

## 上接晨操版

九龍神駒 勝水		馬 5 駒 試剛		第 5		影 1,02.2	
及時良駒		助1.29.2門士		佔1.24.1益駒		助1.30.6劍實 35	
35.3 28 25.0		29.5 28.2 28.6		29.6 25.5		冠57.9大天二	
31.7 30.9		27.4 28.1 27		32.6 20.4		30.3 33.3	
龍圖		數1.02.0內圈		數1.1.22.5		數51.9快剛通直	
31.7 30.9		27.4 28.1 27		28.6 29.5		32.6 20.4	
仙遊星		勝水		滿 25.0秒滿 25.0		滿 25.0	
35.3 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 29.1		31.2 28.6		33.3 31.2 28.6	
33.5 33.1 30.0		29.4 29.1 2					

## 幸運紀錄轉勇多時

### 雄輝走勢未動仍欠進度

【本報訊】昨晚快活谷沙地賽馬，在尾場賽事中發生擠撞事件，導致兩名騎師受傷。賽馬委員會表示，該事件發生在第六場賽事中，當時兩匹馬在比賽中發生擠撞，導致騎師受傷。賽馬委員會表示，該事件發生在第六場賽事中，當時兩匹馬在比賽中發生擠撞，導致騎師受傷。賽馬委員會表示，該事件發生在第六場賽事中，當時兩匹馬在比賽中發生擠撞，導致騎師受傷。



[illegible]



# 週日賽馬最近三週晨操紀錄

## 近期三週(六課)晨操紀錄摘要

10---12 13---16 17---19 20---23 24---26 27---30

第一&二班混合賽 1800米 第一組

新兩心知	白 26.2沙開 26.2 策 29.2沙開 29.2 (出賽)	白 29.1沙開 29.1
永好	賽1.20.0亞洲光華 助1.24.6吉祥星 (出賽)	賽 58.6 助1.25.8亞洲光華
快樂八十	白 1.23.9 白 59.2 白 1.22.2 白 1.26.2 白 1.29.9 白 1.36.4	29 26.4 24.6 30.2 27.8 26.6 29.9 26.6 25.7 30.6 29.4 26.2 30.2 30.5 29.2 32.4 34.5 29.5
金腰帶	誠1.18.4皇牌之王 誠 59.7 (出賽)	誠 1.22.2 誠 29.3 27.1 25.8
藍戰士	助 23.9 助 27 26.6 助 53.6 助 1.23.2 助 1.24.4 助1.20.6乾坤	23.9 27 26.6 29.7 26.9 26.6 30.5 29.5 24.4 29.1 25.7 25.8
優惠利率	徐 10 駒 試開 助 53.3南山寶 (出賽)	助 1.02.1 夫1.20.2時時富裕
友誼百福	助 57.7 助 1.30.4 (出賽)	助 34.2 27.9 29.1 26.1 25
飛虎山	助 1.15.2 活 1.26.6 航 1.22.9 航 1.18.3 航 1.19.3百勝龍駒 航 1.19.9	25 24.4 25.8 31.8 29 25.8 29.2 28.1 25.6 29 25.4 23.9 29.5 25.4 24.4 28.3 26.1 25.5
摩登堂	李 1.26.2 李 32.2 29 25	李 9 駒 試開 李1.23.6 30.1 28.6 23.9
依然勁	助1.25.6南海 權 1.37.2 助 32.6 27.1 25.9 30.7 32.9 33.6	助 1.39.1 助 33.8 33.4 31.9

第一&二班混合賽 1800米 第二組

印度之星	助 1.31.2 活 1.27.2 (出賽)	助1.23.1聰明電腦
忠心	誠 9 駒 試開 誠 58.0 (出賽)	誠 1.29.6 誠 32.2 29.8 27.6
凱旋皇子	副1.24.7官能 李1.20.7金與錢 (出賽)	李 54.9彩龍 29.8 李1.21.8快高樂
雅景	助1.23.4麒麟 賽 10 駒 試開	賽 59.9 賽 9 駒 試開 賽1.23.2好胆
飛駒	游水 助 1.14.6 游水 23.7 24.5 26.4	彭 1.17.0 彭 26.4 26.2 24.4 26.2 25.6 25.3
雷公	李 10 駒 試開 李 23.2好喜訊 (出賽)	李 57.1 李 29.3 27.8 李 1.26.4 李 29.1 28.2 29.1
前程萬里	敬 1.25.8 敬 28.7 28.7 28.2 敬 28.6 30.1 27.4 (出賽)	敬 57.3 敬 29.2 28.1
南山寶	助 59.6 助 53.3優惠利率 (出賽)	助 31.5 28.1 助 28.3 25
益駒	徐 1.34.3 徐 32.5 31.4 30.4 徐 52.1超合金 助 55.9好搭 28.4 徐 32.6 26.3	徐 1.25.0大天二 30 28 27
天之寶	華 9 駒 試開 助 1.22.4 徐 1.26.4 助 1.23.4 助 1.25.8 助 28.3	27.1 28.3 27 28.9 29.1 28.4 28.4 27.6 27.4 28.7 29.7 27.4 28.3
幸運馬	副 1.31.6 助1.22.7足球 (出賽)	助 54.9 助1.27.4魄力高
英雄本色	助 55.3 助 28.2 27.1	助 54.6 助 25.7 26

第2班 1400米 第一組

南海	炳1.18.8像龍 助1.25.8依然勁	助 58.0 助 1.21.9 李1.17.2安東尼奧
雷霆	治 10 駒 試開 助 1.17.9 助 1.21.4 助 1.23.1 治 23.0托福 23	27.2 26.1 25.5 32.6 27.1 25.9 29.9 25.8 25.7 29.6 26.9 26.6
萬事威	富 57.8 徐 1.34.8 徐 31.9 30 28.1 徐 1.24.3 徐1.24.0佳境 徐1.23.9佳境	29 28.8 32.3 32.4 30.1 31.5 27.7 25.1 31.8 27.2 25 32.8 27.3 23.8
柯達海	冠 57.6 冠 1.31.4 助1.21.7優惠利率 (出賽)	冠 28.6 26.9 26.2
全運勇士	活1.21.6聰明電腦 活 1.25.1 (出賽)	副1.24.2 31.5 27.1 25.6
旺財童子	航 10 駒 試開 助1.02.9內圈 助 52.6 助 1.20.6 助 1.22.0	32.4 30.5 26.3 28.7 26.5 25.4 27.5 28.2 26.3
福如	助 1.00.5 獲 51.6 助 58.6 助 1.25.8 獲 1.21.2	30.5 28.1 29.1 29.1 27.4 29.5 26.6 25.1
錦衣衛士	家 10 駒 試開 助 24.6 助 24.6 助 53.1 助 24.1 助 24.2 助 26.8	24.6 28.9 24.2 24.1 24.2 26.8
清一色	魯1.23.3收銀機 魯 57.2 (出賽)	副56.9 29.8 27.1
金馬	華 1.22.6 華 29 26.4 華 55.4 華1.19.3好搭 28 華 1.24.7 華 9 駒 試開 獲1.19東方王子	29 27.3 25.6 29 26.4 25.1 25.2 30.3 27.7 28.7 26.5 26.2 26.3
心滿意足	航 9 駒 試開 豪 1.19.0 豪 1.20.1 豪 1.21.4 誠 22.8沙開 22.6	25 26.2 27.8 25.1 26.4 28.6 25.3 26.9 29.2 22.8 26.8 22.6
龍鳳	權 1.28.2 權 10 駒 試開 權1.18.7名符其實	權 1.19.7 權 27.6 27.3 24.9 權 1.24.3玉面金剛 27.8 27.6 28.9
時時富裕	冠 56.5 冠 54.1幻象 28.1 (出賽)	冠 1.27.5 冠1.20.2優惠利率
高山神駒	廣 57.3 廣 30.3 25.4 廣 55.7 廣 34.3 31.3 28.1	彭1.18.5長城 26.6 25.6 26.3
權威	賽 57.5 助 57.3鄉村樂 賽 64.2 白 8 駒 試開 賽 58.9 賽1.26.8金蘋果	29 27.8 30.9 26.4 28.3 25.9 31.9 27 32.7 28.7 25.4
噴火	徐 27.1 徐 9 駒 試開 徐 1.10.4 助 1.21.7	25.1 26.1 28.2 27.9 27.8 26
灰玉	謀 1.33.7 謀 1.29.0 副 25.4 副 25.2 又得米	31.7 32.4 29.6 32.4 29.7 26.9 25.4 25.2
新希望	策 1.06.2 助 1.30.6 (出賽)	34.2 32 30.5 32.5 27.6

第2班 1400米 第二組

百勝之星	學 1.19.3 學 9 駒 試開 學 56.5 學 1.16.5 學 53.9 學1.18	27.4 25.4 26.5 28.2 28.3 25.7 25.5 26.3 26.3 25.6 28.1 24.4 25.5
怡康	助 1.06.1 敬 58.6 敬 23.1快樂道遠 敬 1.20.0 敬 1.22.0	33.9 32.2 29.7 26.9 23.1 27.6 24.2 29.1 27.5 25.4
福冠	華 1.17.0 華 50.2 (出賽)	華51.1 26.7 24.4
權力齊	夫 1.25.1 夫1.19.7金騎士 夫 1.34.3 夫 9 駒 試開 夫 1.02.8 夫1.24.7榮遠馬	29 27.8 29.1 28.3 29.4 25.6 24.7 33.8 31 29.5 32.7 30.1 31.1 29.2 25.9
步步勝	助 51.1麒麟樂 賽1.21.0亞洲光華 賽 9 駒 試開 賽1.22.0亞洲光華 賽1.24.9鄉村樂	26.3 24.6 28.1 27.3 25.6 28.1 28.0 26 33.5 26.3 25.1
得寶	謀 1.26.4 謀 30.1 26.7 27.0 謀 1.24.9 謀 1.30.0 謀 23.0沙開 23	27.9 28.6 28.2 31.8 29.8 28.4
金龍駒	治 1.01.0 豪 10 駒 試開 治 57.2 治 59.8 (出賽)	30.1 31.9 28.1 29.1 29.1 30.9 28.9

乾坤	徐 1.17.7 徐 53.3 徐 1.19.5 助1.18.2我既事 助1.20.6藍戰士	26.5 25.7 25.5 26.6 26.7 28 25.6 25.9 28.2 26.7 25.3 29.1 25.7 25.8
全能	副 52.9 助 1.20.9 活 58.8 活 9 駒 試開 活1.20.3	26.8 26.1 28.9 25.9 26.1 32.9 25.9 第 2 28.9 26.3 25.1
仰龍	權1.18.8南海 助1.17.2長好運 (出賽)	27.2 26.1 25.5 25.8 24.5 26.9
同威	鴻 54.7 鴻 56.9 鴻 53.6 鴻 1.26.5 鴻 31 27.4 58.4	28.9 25.8 28.7 28.2 26.6 25 30.5 28.2 27.8
最成功	助 59.2內圈 28.8 助 1.28.5 (出賽)	30.4 29.6 30.5 28.4
輕紗羅	鴻 10 駒 試開 副1.22.2全年旺 (出賽)	鴻 1.20.3 28.2 26.6 25.5
煙手	炳 1.27.3 助 1.33.9 助 1.02.2 助 1.26.1 (出賽)	28.8 30.7 27.8 32.2 30.7 31 32.9 29.3 31.4 28.6 26.1
新遊	李 57.0金與錢 副1.21.2金多多 李 25.8 副 26.4好喜訊 (出賽)	31.7 25.3 29.2 26.9 25.1 26.4
查理英雄	誠 1.25.1 誠 1.25.1 誠 1.21.3 誠 23.0托福 23	28 28.4 28.7 28.7 28.5 27.9 27.1 27.6 26.6
大天二	助 59.4 冠 53.0福門 27.1 助1.23.8先知 30 助1.25.0益駒 30 助57.9及時長機	32.1 27.3 25.9 27.6 26.2 28 27 30.1 27.8

第2班 1400米 第三組

亞洲光華	助1.20.0永好 29 助 1.21.0 賽1.19.4麒麟 助1.22.0步步勝 賽1.25.8永好	26.4 24.6 28.1 27.3 25.6 27.8 26.6 25 29.1 26.9 26 31.3 29.1 25.4
龍船	助 1.30.6 鴻 1.24.2 助 53.9 鴻 9 駒 試開 鴻1.28.2	32.9 29.6 28.1 29.1 28.4 26.7 28.7 25.2 鴻 31.4 29.6 27.2
我話事	助 1.22.9 助 1.26.6 徐 1.02.2 (出賽)	29 27.8 26.1 31.4 28.3 28.9 31.6 30.6
紐西蘭銀	助 1.20.0 誠 9 駒 試開 助 1.23.1 助 1.19.7 賽 23.3沙開 23.3	27.1 26.1 26.8 30.1 26.2 26.8 28.2 25.2 26.3
三文治	航1.18.7事必快 華 9 駒 試開 華1.22.6麒麟 華 24.6早開 24.6 華 1.21.1 賽1.19.4實好	27.5 25.8 25.4 31.7 25.8 25.1 24.6 28.1 28.2 27.1 25.8 28.5 25.2
步如飛	徐 1.26.8 徐 28.7 29.3 28.8	
安東尼奧	備 9 駒 試開 助 1.28.8 華 8 駒 試開 助1.00.4內圈 30 助 30 26.8 58.8 助1.17.2南海	29.9 29.2 29.5 29.3 26.1 28.2 30.4 30 26.8 24.5 25.6 27.1
多利名駒	游水 廣 1.26.6 彭 8 駒 試開 彭 1.20.8 彭1.20.3金手鏡	29.3 29.1 28.2 29.3 28.8 28.1 26.4 26.7 27.2
銀髮烈馬	助1.24.9金牌殺手 助1.21.5名符其實 華 9 駒 試開 賽1.19.4金牌殺手	33.2 26.9 24.8 30.2 26.5 24.8 第 1 28.4 25.8 24.8
益達	徐 26.8 徐 26.3 徐 26.3 徐 1.27.9 徐 55.2 助 26.1 26.1	26.8 26.3 26.3 28 30.9 29 27.5 27.7
收銀機	副1.23.3清一色 副1.20.3寶安威 (出賽)	副1.25.4 29.6 28.8 27 31.3 31.8 29.1
必定中	副 1.06.1 副 29.2 26.6 副 57.8 副 1.06.0 副 57.3 賽1.22.9	35.1 31 29.2 26.6 34.2 31.8 29.2 28.1 30.3 27.5 25.1
捷勝	鴻 9 駒 試開 鴻 9 駒 試開	鴻 8 鴻 9 鴻 9
再成功	航 55.4 航 1.02.7 航 33.2 29.5	28.7 26.7 33.2 29.5
武當神童	活 10 駒 試開 助 57.3 助 1.27.3海明珠 活 57.0 活1.26.3實好	第 10 29.6 27.7 34 27.8 25.5 29.5 27.6 33.4 27.6 25.3
雙龍環宇	豪 10 駒 試開 助 1.30.1 (出賽)	第 4 30 30.8 29.3

第3班 1200米 (港大同學會盃)

永興	誠 10 駒 試開 誠 1.31.4 誠 8 駒 試開 賽 23.0草蘭 23 助 1.30.0	第 8 31 31.9 26.5 第 6 30.8 30.9 28.3
百樂星	助 1.07.1 助1.25.8喜寶石 賽1.23.7像龍威 (出賽)	34.9 32.2 30 26.7 29.1 29.5 27.8 26.4 白1.02.6 32 30.6
保多威	助 1.33.8 助 1.31.6 豪 52.6 豪 28 豪1.29.1	32.8 31.3 29.7 31.5 31.9 28.2 26.3 26.3 30.9 29.5 28.7
吉祥星	賽 50.8神駒 25.6 賽1.24.6永好 (出賽)	25.2 30.2 27.8 26.6 賽 54.0新彩 28.1 賽51.8滿堂樂 27.5 24.3
香港神駒	副 53.9 副 30.8 27.6 副 58.4 副 54.9 (出賽)	27.8 28.1 30.8 27.6 28.6 26.3
勇猛	敬 9 駒 試開 助 57.1 敬1.07.7快樂道遠 敬 53.5青天 28.5 敬 1.23.6	第 9 29.7 27.4 35 32.7 25 29.2 28.5 25.9
彩數	彭 9 駒 試開 助 1.01.7 游水 助 26.0草蘭 26 彭 52	第 6 32.5 29.2 25.5 26.5
威世寶	助 28.7 助 1.22.0穿梭機 華1.25.5力度高	28.7 28.9 26.4 26.7 31.7 27.6 26.2
名符其實	炳 54.8 助1.21.5銀髮烈馬 助1.18.7麒麟 華 1.28.9 助 52.9先達 28.5 誠 23.6松福 23.6	27.4 27.4 30.2 26.5 24.8 27.2 25.9 25.6 30.6 29.3 30 24.4
力度高	副 1.24.3 助1.21.1威發 助1.17.8有奇數 副 56.7	29.5 27.3 27.5 27.9 27.9 25.3 26.6 26 25.2 28.9 27.8
幸運寶島	謀 10 駒 試開 副 55.5 謀 53.1威利寶 助1.00.2威利寶	第 10 28.6 26.6 27.2 25.9 31.3 28.9 副 52.6 25.9 28.7
金蘋果	賽 53.5鄉村樂 賽 53.9麒麟 27.5 賽 55.0鄉村樂 助1.28.4試地 34 助1.26.8福惑	28.3 25.2 26.4 26.4 28.6 26.4 28 26.4 32.7 28.7 25.4
福祥	航 1.01.0 航 33.3 31.3 航 1.28.2 (出賽)	30.4 30.6 30.2 29.1 28.9
喜好	副1.34.1上上籤 鴻 58.6 鴻 8 駒 試開 副1.26.3武當神童	30.7 30.2 27.2 31 27.6 33.4 27.6 25.3
佳境	助 56.1 助 56.8 助 1.30.0 助 1.29.5 鴻1.24.0萬事威 鴻1.23.9萬事威	28.1 28 29.8 27 32.3 30.5 27.2 31.8 30.3 27.4 31.8 27.2 25 32.8 27.3 23.8
融音	鴻 10 駒 試開 助 1.27.3 (出賽)	鴻 9 30.6 29.1 27.6 助 56.3 28.2 28.1
鴻捷	助 55.5 助 53.0 助 58.9 助 1.25.6 (出賽)	29 26.5 27.1 26.8 31.5 27.4 30.6 28.2 26.8
鴻瑞	學 54.9麒麟 28.4 賽 10 駒 試開 賽 51.6麒麟 26.3 (出賽)	26.5 25.2
好喜訊	李1.28.8快樂樂 立 23.2雷公 23.2 李 26.9 李 26.4麒麟 26.4 (出賽)	33 29.2 26.4 26.9
上海之友	副1.22.2上海之寶 卷 23.2 (出賽)	副 1.03.0 副 26.5 33.2 29.8 31.5 28.5 26.5
無敵駒	賽 10 駒 試開 誠 1.23.6 誠 1.19.0 助 1.22.2 助 1.24.9	第 5 28.5 28.1 28.7 27.5 26.3 25.2 28.5 22.8 30.9 29.2 28.5 27.2
美國生報	副 1.05.0 敬 8 駒 試開 副 55.1 副 24.3福蘭 24.3 副 53.9	32.6 32.4 30.9 24.2 28.8 25
同花順	游水 助 1.29.6 廣 8 駒 試開	30.1 31 28.5 第 2







# 銀七

## 半一了償願心·約簽禾嘉與得 機良緊抓要婷玉劉 拖拍過好習學緊加

劉玉婷與嘉禾簽約，是許多影迷所關注的。據悉，劉玉婷在嘉禾公司工作期間，表現優異，深受嘉禾公司高層的重視。嘉禾公司為了留住這位優秀的人才，決定與她簽訂長期的合約。劉玉婷對此表示非常滿意，並表示將會更加努力的工作，為嘉禾公司貢獻更多的力量。



劉玉婷

## 為穿婚紗拍戲有感 張曼玉結婚要保密

張曼玉在拍戲時穿著婚紗，引發了許多人的猜測。她本人則表示，這只是電影拍攝的需要，並非真的要結婚。她強調，她的婚姻生活非常低調，不希望被媒體過度關注。她認為，演員的工作就是演好戲，其他的都不重要。

## 張徹與好壞處盡說 白坦作自微張 來出說盡處壞與好

張徹導演在影壇享有盛譽，他的作品風格獨特，深受觀眾喜愛。然而，他的私生活卻一直處於風波之中。最近，他與一名女子的關係被曝光，引發了廣泛的討論。張徹本人則表示，他是一個普通人，也有自己的感情生活。他認為，藝術家的生活應該是自由的，不應該受到太多的束縛。



張徹

## 王小鳳舊傷患發作 回港即要扶病開工

王小鳳在拍戲期間，因舊傷發作，一度無法工作。她回港後，經過醫生的治療，病情有所好轉。然而，由於工作壓力大，她不得不強忍疼痛，繼續開工。她的經紀人表示，將會盡力安排她休息，讓她能夠儘快康復。



王小鳳

## 金卡露兒演技 會受三國訓練

金卡露兒在拍戲時，為了提升自己的演技，特地前往中國進修。她在那裡接受了嚴格的訓練，學習了許多表演技巧。她表示，這次訓練讓她受益匪浅，對自己的演技有了進一步的提煉。她將會將這些技巧應用到自己的作品中，為觀眾呈現出更好的表演。

## 張國忠竟得廠房 供藝能拍錄影劇

張國忠最近獲得了一處廠房，作為拍攝錄影劇的場地。這處廠房環境優美，設施齊全，非常適合拍攝各種類型的影視作品。張國忠表示，他將會充分利用這處廠房，拍攝出更多優秀的作品，為觀眾提供更多元化的選擇。

## 齊秦來香港拍戲 坦承認追王祖賢

齊秦最近來香港拍戲，並坦承認自己曾經追過王祖賢。他表示，王祖賢是一位非常優秀的演員，他的演技和氣質都讓人印象深刻。雖然最終沒有在一起，但他對王祖賢的感情是真實的。他認為，每個人都應該有自己的一段愛情經歷，這是一筆寶貴的財富。



齊秦

## 多位紅伶應邀 西區婦女主辦 秋節聯歡晚會

西區婦女會主辦的秋節聯歡晚會，邀請了多位紅伶參加。晚會節目豐富多彩，包括歌唱、舞蹈、小品等。紅伶們的精彩表演贏得了觀眾的熱烈掌聲。晚會在歡快的氣氛中圓滿結束。



多位紅伶應邀

## 麥當娜應觀眾歡 教宗答應欣賞演唱

麥當娜在演唱會上，得到了觀眾的熱烈支持。教宗也對她的表演表示欣賞，並表示將會支持她的音樂事業。麥當娜對此表示非常感激，並表示將會繼續努力，為觀眾帶來更多優秀的作品。

## 送子赴美就讀 楚原無意移民

楚原導演最近送子赴美就讀，但他本人卻表示無意移民。他表示，他是一個愛國的人，他的根在中國。他認為，中國是一個充滿機會的地方，他將會繼續留在這裡，為中國電影事業貢獻力量。

## 黃建新繼黑炮事件 以新意念拍出錯位

黃建新導演在拍完《黑炮事件》後，決定拍攝一部新作品。他表示，這部新作品將會以全新的意念和風格呈現，給觀眾帶來全新的視覺體驗。他認為，電影應該反映現實，反映社會，這是一部具有深刻社會意義的作品。



黃建新

## 朱寶雲下意後 縫拆待亟後患 痕疤沒有道知好

朱寶雲在拍戲時，因縫紉機故障，導致身上留下了疤痕。她表示，這讓她感到非常尷尬，因為這是在拍戲時發生的事情。她希望能夠儘快找到解決辦法，消除這些疤痕。她認為，演員的形象是非常重要的，任何一點瑕疵都會影響到作品的質量。

## 馮寶雲演八星報喜 短期內暫不去台灣

馮寶雲最近主演了《八星報喜》，表現非常出色。他表示，他將會繼續留在台灣，拍攝更多的作品。他暫時不會去台灣，因為他需要處理一些私人的事情。他認為，台灣是一個充滿機會的地方，他將會繼續在這裡發展自己的事業。

## 雖決心在美國定居 鄉裕美未忘情日本

鄉裕美雖然決心在美國定居，但她對日本仍然充滿感情。她表示，日本是她成長的地方，這裡有她的親朋好友，也有她的回憶。她認為，每個人都應該有自己的一片故鄉，這是一份難以割捨的情感。她將會在美國繼續發展，但也會經常回日本探望親友。

## 劇代現國中演上本日 為易不八三嘆淑陳

陳淑芬最近主演了《三八易》，在劇中飾演了一個重要的角色。她表示，這次拍攝讓她感到非常挑戰，但也讓她成長了很多。她認為，演員應該不斷挑戰自己，不斷突破自己的舒適圈。她將會繼續努力，為觀眾呈現出更多優秀的作品。

## 美赴週下意寶雲 縫拆待亟後患 痕疤沒有道知好

朱寶雲在拍戲時，因縫紉機故障，導致身上留下了疤痕。她表示，這讓她感到非常尷尬，因為這是在拍戲時發生的事情。她希望能夠儘快找到解決辦法，消除這些疤痕。她認為，演員的形象是非常重要的，任何一點瑕疵都會影響到作品的質量。

## 馮寶雲演八星報喜 短期內暫不去台灣

馮寶雲最近主演了《八星報喜》，表現非常出色。他表示，他將會繼續留在台灣，拍攝更多的作品。他暫時不會去台灣，因為他需要處理一些私人的事情。他認為，台灣是一個充滿機會的地方，他將會繼續在這裡發展自己的事業。

## 雖決心在美國定居 鄉裕美未忘情日本

鄉裕美雖然決心在美國定居，但她對日本仍然充滿感情。她表示，日本是她成長的地方，這裡有她的親朋好友，也有她的回憶。她認為，每個人都應該有自己的一片故鄉，這是一份難以割捨的情感。她將會在美國繼續發展，但也會經常回日本探望親友。

## 劇代現國中演上本日 為易不八三嘆淑陳

陳淑芬最近主演了《三八易》，在劇中飾演了一個重要的角色。她表示，這次拍攝讓她感到非常挑戰，但也讓她成長了很多。她認為，演員應該不斷挑戰自己，不斷突破自己的舒適圈。她將會繼續努力，為觀眾呈現出更多優秀的作品。





# 航空訊

## 極可能允許外資參與與投資

### 大馬機場私營建議

#### 預期於九零年推行

【特訊】馬來西亞政府正考慮將吉隆坡國際機場私有化，並允許外資參與與投資。這項建議是馬來西亞政府「新經濟政策」的一部分，旨在吸引外資進入基礎設施建設。據悉，政府已與多家國際航空公司和投資者進行了初步接觸，並計劃在未來幾個月內進行詳細的可行性研究。如果計劃順利，預計將於一九九零年正式推行。

## 波恩政府若不援助

### 九成西德船廠破產

【特訊】德國政府正考慮對西德船廠進行援助，以應對日益嚴重的破產危機。據悉，目前已有超過九成的西德船廠面臨破產，這主要是由於國際市場競爭激烈以及船廠自身經營不善所致。德國政府表示，如果波恩政府不提供援助，西德船廠的破產情況將會更加嚴重，這將對德國的經濟和就業產生重大影響。

## 蘇葛夫由澳洲來

### 利樂周日返釜山

【特訊】蘇葛夫（SUGGS）由澳洲來，利樂（LILLO）周日返釜山。這兩位人士是此次航訊報導的重要人物，他們的行程引起了業界的關注。據悉，蘇葛夫在澳洲期間曾與當地政府官員進行了會談，而利樂則是在完成其在澳洲的任務後返回釜山。

## 旅遊信箱

### 遊美加留意交通安排

【特訊】旅遊信箱：遊美加留意交通安排。隨著旅遊旺季的到來，前往美國和加拿大的遊客日益增多。本報特別提醒遊客在出行前應仔細研究當地的交通情況，包括航班時刻、道路封閉以及公共交通系統的運作情況，以確保行程順利。

## 日本駐港領事館

### 今年訪港日本遊客

#### 將接近一百萬人次

【特訊】日本駐港領事館表示，今年訪港的日本遊客將接近一百萬人次。這一數據反映了香港作為國際旅遊樞紐的地位日益鞏固，也顯示了日本與香港之間旅遊往來頻繁。領事館官員表示，他們將繼續加強與香港旅遊業界的合作，為日本遊客提供更好的服務。

### Japan Line

美國西岸貨櫃航線  
Pacific South West / Pacific North West Service  
(MLB & IPI ALSO ACCEPTABLE)

VESSELS	VOY. NO.	ARR.	CLOSING
"E. GUARD"	0172-021E	2 Oct.	30 Sept.
"E. GOVERN"	0173-011E	8 Oct.	6 Oct.
"E. GIFTED"	0174-016E	15 Oct.	13 Oct.
"E. GUIDE"	0175-021E	22 Oct.	20 Oct.

Direct To: LOS ANGELES, SAN FRANCISCO, SEATTLE  
Also Accepting: LONG BEACH, OAKLAND,  
VANCOUVER, MONTREAL, TORONTO, VIA SEATTLE  
ATLANTIC COAST SERVICE

VESSELS	VOY. NO.	ARR.	CLOSING
"E. GOVERN"	0167-010W	5 Oct.	3 Oct.
"E. GENTLE"	0158RE-015	12 Oct.	10 Oct.
"E. GENTRY"	0154RE-020	20 Oct.	18 Oct.
"E. GLEAMY"	0155RE-015	26 Oct.	24 Oct.

Direct To: CHARLESTON, BALTIMORE, NEW YORK,  
Also accepting: SAVANNAH, NORFOLK, PHILADELPHIA,  
BOSTON, JACKSONVILLE.  
CY & CFS: HONG KONG INTERNATIONAL TERMINAL  
Tel: 0-276018, 0-282580.

### CARIBBEAN SEA

A VESSEL 十月十四日到港  
直航: CURACAO, ARUBA, SANTO DOMINGO,  
(FCL) CONTAINER AVAILABLE FOR ALL PORTS.  
貨倉截貨時間: 十月十三日(下午五時)

### CENTRAL SOUTH AMERICA

A VESSEL 十月十四日到港  
直航: MANZANILLO, ACAPULCO, PUERTO QUETZAL,  
ACAJUTLA, SAN LORENZO, PUERTO CALDERA,  
CRISTOBAL, (PANAMA CITY, COLON, VIA  
CRISTOBAL).  
貨倉截貨時間: 十月十三日(下午五時)

汎洋航運有限公司  
TRANS-OCEAN SHIPPING LTD.  
8702-3703 Shun Tak Centre, 信德中心37樓  
香港干諾道中200號 Tel: 5-591065-0  
收貨站: 亞答街貨倉 油蔴地站 TEL: K-7271888  
高第街24號 TEL: K-7179988

## 太古旅遊加強服務

### 提升電腦系統能力

太古旅遊有限公司為提升其電腦系統能力，加強對客戶的服務，特別加強了其在電腦系統方面的投入。該公司表示，新的電腦系統將能夠更有效地處理客戶的預訂和查詢，從而提高服務效率。此外，該公司還計劃在未來推出更多新的旅遊產品，以滿足不同客戶的需求。

## 港龍八月份乘客量

### 開業以來最高紀錄

【特訊】港龍航空八月份乘客量創下開業以來最高紀錄。據悉，八月份港龍航空的總乘客量達到了歷史最高水平，這主要是由於該公司增加了航班班次以及吸引了更多乘客。港龍航空表示，他們將繼續努力，為乘客提供更好的服務，並計劃在未來進一步擴大其業務規模。

## 北京長城飯店

### 委任要員四名

【特訊】北京長城飯店委任了四名重要人員。這四名人員分別是該飯店的總經理、副總經理以及兩位高級經理。他們的加入將有助於提升該飯店的服務質量和競爭力。北京長城飯店表示，他們將繼續秉承「賓至如歸」的服務宗旨，為廣大賓客提供優質的服務。

## 耗資二百萬 功能多一倍

### 太古旅遊加強服務

太古旅遊有限公司耗資二百萬，加強了其電腦系統功能，使其服務能力提升了一倍。這一舉措顯示了該公司在技術研發方面的投入，也反映了其對提升服務質量的決心。太古旅遊表示，新的電腦系統將能夠更有效地處理客戶的預訂和查詢，從而提高服務效率。

### 入口船期表

(船名) (公司) (日期) (公司)

船名	公司	日期	公司
基斯尼夫	TIKHON KISELEV	歐洲	林華
達摩內皮爾	N. INAPIER	歐洲	林華
七海	SEVEN SEAS BRIDGE	歐洲	林華
高九	HIYOSHI MARU	歐洲	林華
夏利連總統	PRES. HARRISON	歐洲	林華
亞洲堡	ASIA ACE	歐洲	林華
瑪利堡	MARIBOR	歐洲	林華
天	SKY HOVER	歐洲	林華
亞利夫	IVAN KOTAREVSKIY	歐洲	林華
阿新勞力	ALS ENDEAVOUR	歐洲	林華
普尼	NOVOKOV PRIBOY	歐洲	林華
高九	HIYOSHI MARU	歐洲	林華
荷蘭勝利	DUTCH SENATOR	歐洲	林華
安達馬士	ANDAMAS MAERSK	歐洲	林華
東方亞瑟	SCANDUTCH ORIENT	歐洲	林華
豐	YUN FENG	歐洲	林華
威	WIELDRECHT	歐洲	林華
知	KOTA SINGA	歐洲	林華
金	KINALI	歐洲	林華
明	MING PLEASURE	歐洲	林華
高	HONG HWA	歐洲	林華
萬	WANQUANHE	歐洲	林華
馬士基	MAERSK JAKARTA	歐洲	林華
馬士基	KUN LUNG SHAN	歐洲	林華
馬士基	ZHE PENG	歐洲	林華

### 出口船期表

(船名) (公司) (日期) (公司)

船名	公司	日期	公司
SHANG CHENG	TONG HE	歐洲	林華
MALAN	NANTAI 7	歐洲	林華
BALTIMAR SUN	TRADE-BLISS	歐洲	林華
XINHAIYUE	MARINE BEIGHT	歐洲	林華
THAI JADE	MAERSK OAKLAND	歐洲	林華
OCEAN COMMANDER	EVER GAINING	歐洲	林華
NOBLE EAGLE	SOMERS BAY	歐洲	林華
RAYA HAPPINESS	RAINBOW	歐洲	林華
MING COMFORT	KOREAN JACEWON	歐洲	林華
PRES. LINCOLN	WORLD TIGER	歐洲	林華
YS PROSPERITY	HANJIN POHANG	歐洲	林華
LAUST MAERSK	BOOGABILLA	歐洲	林華
ACE CONCORD	MAKRAK	歐洲	林華
AL MANAKH	NEW HAIHUA	歐洲	林華
MOTOVUN	SD. HONSHU	歐洲	林華
TRIBELS	HUA CHANG	歐洲	林華
RAMGANG GLORY	TAI LAI	歐洲	林華
CH. KOBE	BIRDIE	歐洲	林華
ASIAN VENTURE	NANTAI PRINCESS	歐洲	林華
GR. GUMUSTALA	HAI LIH	歐洲	林華
PING CHAU	NAGOVA	歐洲	林華
ROYAL ACCORD	PACIFIC SUNSHINE	歐洲	林華
LAMON BAY	SHOU SHAN	歐洲	林華
CENTRAL MINDANAO	TAO YUAN	歐洲	林華
JOPITER ACE	MARINA HOPE	歐洲	林華
SUN ISLAND	SPECO EXPRESS	歐洲	林華
OHFU	EVER GOVERN	歐洲	林華
KIA WALEED	MING UNIVERSE	歐洲	林華
FAIRLAND	USAMBARA	歐洲	林華
NEP JADE	ASIA ACE	歐洲	林華
PARAMITA	TAI TUNG 2	歐洲	林華
YELAN	VILLE DE PLUTON	歐洲	林華
DE REEFER	DONAM NO. 2	歐洲	林華

### 入口船期表

(船名) (公司) (日期) (公司)

船名	公司	日期	公司
基斯尼夫	TIKHON KISELEV	歐洲	林華
達摩內皮爾	N. INAPIER	歐洲	林華
七海	SEVEN SEAS BRIDGE	歐洲	林華
高九	HIYOSHI MARU	歐洲	林華
夏利連總統	PRES. HARRISON	歐洲	林華
亞洲堡	ASIA ACE	歐洲	林華
瑪利堡	MARIBOR	歐洲	林華
天	SKY HOVER	歐洲	林華
亞利夫	IVAN KOTAREVSKIY	歐洲	林華
阿新勞力	ALS ENDEAVOUR	歐洲	林華
普尼	NOVOKOV PRIBOY	歐洲	林華
高九	HIYOSHI MARU	歐洲	林華
荷蘭勝利	DUTCH SENATOR	歐洲	林華
安達馬士	ANDAMAS MAERSK	歐洲	林華
東方亞瑟	SCANDUTCH ORIENT	歐洲	林華
豐	YUN FENG	歐洲	林華
威	WIELDRECHT	歐洲	林華
知	KOTA SINGA	歐洲	林華
金	KINALI	歐洲	林華
明	MING PLEASURE	歐洲	林華
高	HONG HWA	歐洲	林華
萬	WANQUANHE	歐洲	林華
馬士基	MAERSK JAKARTA	歐洲	林華
馬士基	KUN LUNG SHAN	歐洲	林華
馬士基	ZHE PENG	歐洲	林華

### 出口船期表

(船名) (公司) (日期) (公司)

船名	公司	日期	公司
SHANG CHENG	TONG HE	歐洲	林華
MALAN	NANTAI 7	歐洲	林華
BALTIMAR SUN	TRADE-BLISS	歐洲	林華
XINHAIYUE	MARINE BEIGHT	歐洲	林華
THAI JADE	MAERSK OAKLAND	歐洲	林華
OCEAN COMMANDER	EVER GAINING	歐洲	林華
NOBLE EAGLE	SOMERS BAY	歐洲	林華
RAYA HAPPINESS	RAINBOW	歐洲	林華
MING COMFORT	KOREAN JACEWON	歐洲	林華
PRES. LINCOLN	WORLD TIGER	歐洲	林華
YS PROSPERITY	HANJIN POHANG	歐洲	林華
LAUST MAERSK	BOOGABILLA	歐洲	林華
ACE CONCORD	MAKRAK	歐洲	林華
AL MANAKH	NEW HAIHUA	歐洲	林華
MOTOVUN	SD. HONSHU	歐洲	林華
TRIBELS	HUA CHANG	歐洲	林華
RAMGANG GLORY	TAI LAI	歐洲	林華
CH. KOBE	BIRDIE	歐洲	林華
ASIAN VENTURE	NANTAI PRINCESS	歐洲	林華
GR. GUMUSTALA	HAI LIH	歐洲	林華
PING CHAU	NAGOVA	歐洲	林華
ROYAL ACCORD	PACIFIC SUNSHINE	歐洲	林華
LAMON BAY	SHOU SHAN	歐洲	林華
CENTRAL MINDANAO	TAO YUAN	歐洲	林華
JOPITER ACE	MARINA HOPE	歐洲	林華
SUN ISLAND	SPECO EXPRESS	歐洲	林華
OHFU	EVER GOVERN	歐洲	林華
KIA WALEED	MING UNIVERSE	歐洲	林華
FAIRLAND	USAMBARA	歐洲	林華
NEP JADE	ASIA ACE	歐洲	林華
PARAMITA	TAI TUNG 2	歐洲	林華
YELAN	VILLE DE PLUTON	歐洲	林華
DE REEFER	DONAM NO. 2	歐洲	林華

### 入口船期表

(船名) (公司) (日期) (公司)

船名	公司	日期	公司
基斯尼夫	TIKHON KISELEV	歐洲	林華
達摩內皮爾	N. INAPIER	歐洲	林華
七海	SEVEN SEAS BRIDGE	歐洲	林華
高九	HIYOSHI MARU	歐洲	林華
夏利連總統	PRES. HARRISON	歐洲	林華
亞洲堡	ASIA ACE	歐洲	林華
瑪利堡	MARIBOR	歐洲	林華
天	SKY HOVER	歐洲	林華
亞利夫	IVAN KOTAREVSKIY	歐洲	林華
阿新勞力	ALS ENDEAVOUR	歐洲	林華
普尼	NOVOKOV PRIBOY	歐洲	林華
高九	HIYOSHI MARU	歐洲	林華
荷蘭勝利	DUTCH SENATOR	歐洲	林華
安達馬士	ANDAMAS MAERSK	歐洲	林華
東方亞瑟	SCANDUTCH ORIENT	歐洲	林華
豐	YUN FENG	歐洲	林華
威	WIELDRECHT	歐洲	林華
知	KOTA SINGA	歐洲	林華
金	KINALI	歐洲	林華
明	MING PLEASURE	歐洲	林華
高	HONG HWA	歐洲	林華
萬	WANQUANHE	歐洲	林華
馬士基	MAERSK JAKARTA	歐洲	林華
馬士基	KUN LUNG SHAN	歐洲	林華
馬士基	ZHE PENG	歐洲	林華

### 出口船期表

(船名) (公司) (日期) (公司)

船名	公司	日期	公司
SHANG CHENG	TONG HE	歐洲	林華
MALAN	NANTAI 7	歐洲	林華
BALTIMAR SUN	TRADE-BLISS	歐洲	林華
XINHAIYUE	MARINE BEIGHT	歐洲	林華
THAI JADE	MAERSK OAKLAND	歐洲	林華
OCEAN COMMANDER	EVER GAINING	歐洲	林華
NOBLE EAGLE	SOMERS BAY	歐洲	林華
RAYA HAPPINESS	RAINBOW	歐洲	林華
MING COMFORT	KOREAN JACEWON	歐洲	林華
PRES. LINCOLN	WORLD TIGER	歐洲	林華
YS PROSPERITY	HANJIN POHANG	歐洲	林華
LAUST MAERSK	BOOGABILLA	歐洲	林華
ACE CONCORD	MAKRAK	歐洲	林華
AL MANAKH	NEW HAIHUA	歐洲	林華
MOTOVUN	SD. HONSHU	歐洲	林華
TRIBELS	HUA CHANG	歐洲	林華
RAMGANG GLORY	TAI LAI	歐洲	林華
CH. KOBE	BIRDIE	歐洲	林華
ASIAN VENTURE	NANTAI PRINCESS	歐洲	林華
GR. GUMUSTALA	HAI LIH	歐洲	林華
PING CHAU	NAGOVA	歐洲	林華
ROYAL ACCORD	PACIFIC SUNSHINE	歐洲	林華
LAMON BAY	SHOU SHAN	歐洲	林華
CENTRAL MINDANAO	TAO YUAN	歐洲	林華
JOPITER ACE	MARINA HOPE	歐洲	林華
SUN ISLAND	SPECO EXPRESS	歐洲	林華
OHFU	EVER GOVERN	歐洲	林華
KIA WALEED	MING UNIVERSE	歐洲	林華
FAIRLAND	USAMBARA	歐洲	林華
NEP JADE	ASIA ACE	歐洲	林華
PARAMITA	TAI TUNG 2	歐洲	林華
YELAN	VILLE DE PLUTON	歐洲	林華
DE REEFER	DONAM NO. 2	歐洲	林華



# 新報

## 港督透露行政局已決定 取消南行收費

### 繁忙時試驗施行以了解原塞 港督昨巡視沙田田留深下刻印象

【特稿】港督麥理浩爵士昨日巡視沙田，對該區交通問題，表示極大關注。據悉，港督在巡視沙田時，曾親臨沙田田留，並與當地居民交談，了解該區交通問題之嚴重性。港督表示，行政局已決定取消南行收費，以減輕居民之負擔，並改善交通狀況。港督並表示，將密切關注該區交通問題之發展，並採取必要措施，以確保交通暢通。

港督在巡視沙田時，曾親臨沙田田留，並與當地居民交談，了解該區交通問題之嚴重性。港督表示，行政局已決定取消南行收費，以減輕居民之負擔，並改善交通狀況。港督並表示，將密切關注該區交通問題之發展，並採取必要措施，以確保交通暢通。

港督在巡視沙田時，曾親臨沙田田留，並與當地居民交談，了解該區交通問題之嚴重性。港督表示，行政局已決定取消南行收費，以減輕居民之負擔，並改善交通狀況。港督並表示，將密切關注該區交通問題之發展，並採取必要措施，以確保交通暢通。

港督在巡視沙田時，曾親臨沙田田留，並與當地居民交談，了解該區交通問題之嚴重性。港督表示，行政局已決定取消南行收費，以減輕居民之負擔，並改善交通狀況。港督並表示，將密切關注該區交通問題之發展，並採取必要措施，以確保交通暢通。

港督在巡視沙田時，曾親臨沙田田留，並與當地居民交談，了解該區交通問題之嚴重性。港督表示，行政局已決定取消南行收費，以減輕居民之負擔，並改善交通狀況。港督並表示，將密切關注該區交通問題之發展，並採取必要措施，以確保交通暢通。

港督在巡視沙田時，曾親臨沙田田留，並與當地居民交談，了解該區交通問題之嚴重性。港督表示，行政局已決定取消南行收費，以減輕居民之負擔，並改善交通狀況。港督並表示，將密切關注該區交通問題之發展，並採取必要措施，以確保交通暢通。

港督在巡視沙田時，曾親臨沙田田留，並與當地居民交談，了解該區交通問題之嚴重性。港督表示，行政局已決定取消南行收費，以減輕居民之負擔，並改善交通狀況。港督並表示，將密切關注該區交通問題之發展，並採取必要措施，以確保交通暢通。

港督在巡視沙田時，曾親臨沙田田留，並與當地居民交談，了解該區交通問題之嚴重性。港督表示，行政局已決定取消南行收費，以減輕居民之負擔，並改善交通狀況。港督並表示，將密切關注該區交通問題之發展，並採取必要措施，以確保交通暢通。

## 青怡花園設投注站 七成住戶要求擱置

### 居民代表往兩局請願反映意見

【特稿】青怡花園居民代表昨日分別向港督及行政局請願，反映該區設投注站之問題。居民代表表示，該區設投注站，將對該區之環境及交通造成嚴重影響，並對居民之生活造成不便。居民代表並表示，將繼續關注該區之發展，並採取必要措施，以確保該區之環境及交通暢通。

居民代表昨日分別向港督及行政局請願，反映該區設投注站之問題。居民代表表示，該區設投注站，將對該區之環境及交通造成嚴重影響，並對居民之生活造成不便。居民代表並表示，將繼續關注該區之發展，並採取必要措施，以確保該區之環境及交通暢通。

居民代表昨日分別向港督及行政局請願，反映該區設投注站之問題。居民代表表示，該區設投注站，將對該區之環境及交通造成嚴重影響，並對居民之生活造成不便。居民代表並表示，將繼續關注該區之發展，並採取必要措施，以確保該區之環境及交通暢通。

居民代表昨日分別向港督及行政局請願，反映該區設投注站之問題。居民代表表示，該區設投注站，將對該區之環境及交通造成嚴重影響，並對居民之生活造成不便。居民代表並表示，將繼續關注該區之發展，並採取必要措施，以確保該區之環境及交通暢通。

居民代表昨日分別向港督及行政局請願，反映該區設投注站之問題。居民代表表示，該區設投注站，將對該區之環境及交通造成嚴重影響，並對居民之生活造成不便。居民代表並表示，將繼續關注該區之發展，並採取必要措施，以確保該區之環境及交通暢通。

居民代表昨日分別向港督及行政局請願，反映該區設投注站之問題。居民代表表示，該區設投注站，將對該區之環境及交通造成嚴重影響，並對居民之生活造成不便。居民代表並表示，將繼續關注該區之發展，並採取必要措施，以確保該區之環境及交通暢通。

居民代表昨日分別向港督及行政局請願，反映該區設投注站之問題。居民代表表示，該區設投注站，將對該區之環境及交通造成嚴重影響，並對居民之生活造成不便。居民代表並表示，將繼續關注該區之發展，並採取必要措施，以確保該區之環境及交通暢通。

居民代表昨日分別向港督及行政局請願，反映該區設投注站之問題。居民代表表示，該區設投注站，將對該區之環境及交通造成嚴重影響，並對居民之生活造成不便。居民代表並表示，將繼續關注該區之發展，並採取必要措施，以確保該區之環境及交通暢通。

## 多個旅英新界鄉僑團體 支持鄉議局列功能組別

### 意見文件電傳民匯處表明立場

【特稿】多個旅英新界鄉僑團體昨日分別向港督及行政局請願，支持鄉議局列功能組別。該等團體表示，鄉議局列功能組別，將有助於加強鄉議局與鄉民之聯繫，並確保鄉議局之決策能充分反映鄉民之意見。該等團體並表示，將繼續關注鄉議局之發展，並採取必要措施，以確保鄉議局之運作暢通。

多個旅英新界鄉僑團體昨日分別向港督及行政局請願，支持鄉議局列功能組別。該等團體表示，鄉議局列功能組別，將有助於加強鄉議局與鄉民之聯繫，並確保鄉議局之決策能充分反映鄉民之意見。該等團體並表示，將繼續關注鄉議局之發展，並採取必要措施，以確保鄉議局之運作暢通。

多個旅英新界鄉僑團體昨日分別向港督及行政局請願，支持鄉議局列功能組別。該等團體表示，鄉議局列功能組別，將有助於加強鄉議局與鄉民之聯繫，並確保鄉議局之決策能充分反映鄉民之意見。該等團體並表示，將繼續關注鄉議局之發展，並採取必要措施，以確保鄉議局之運作暢通。

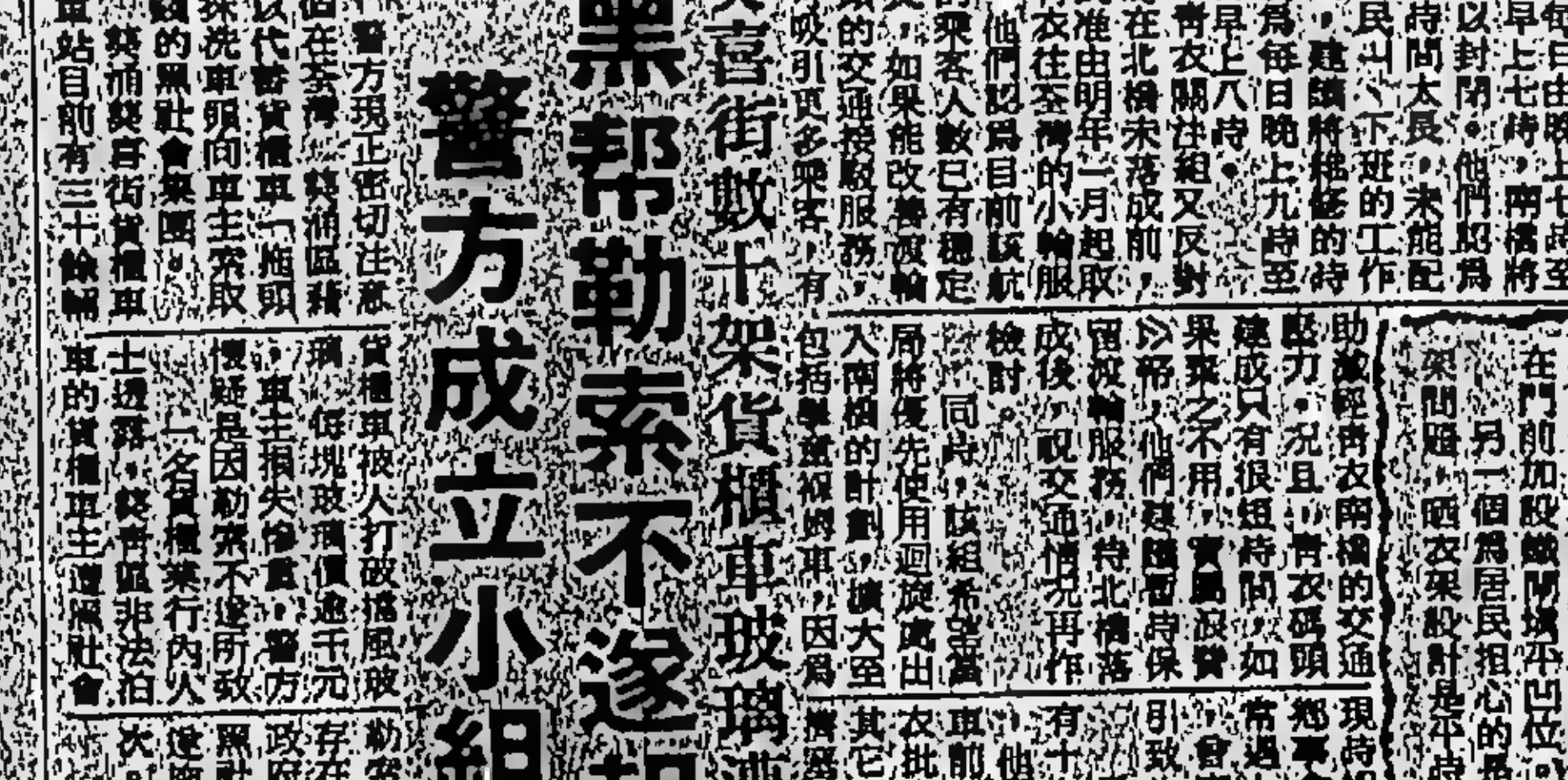
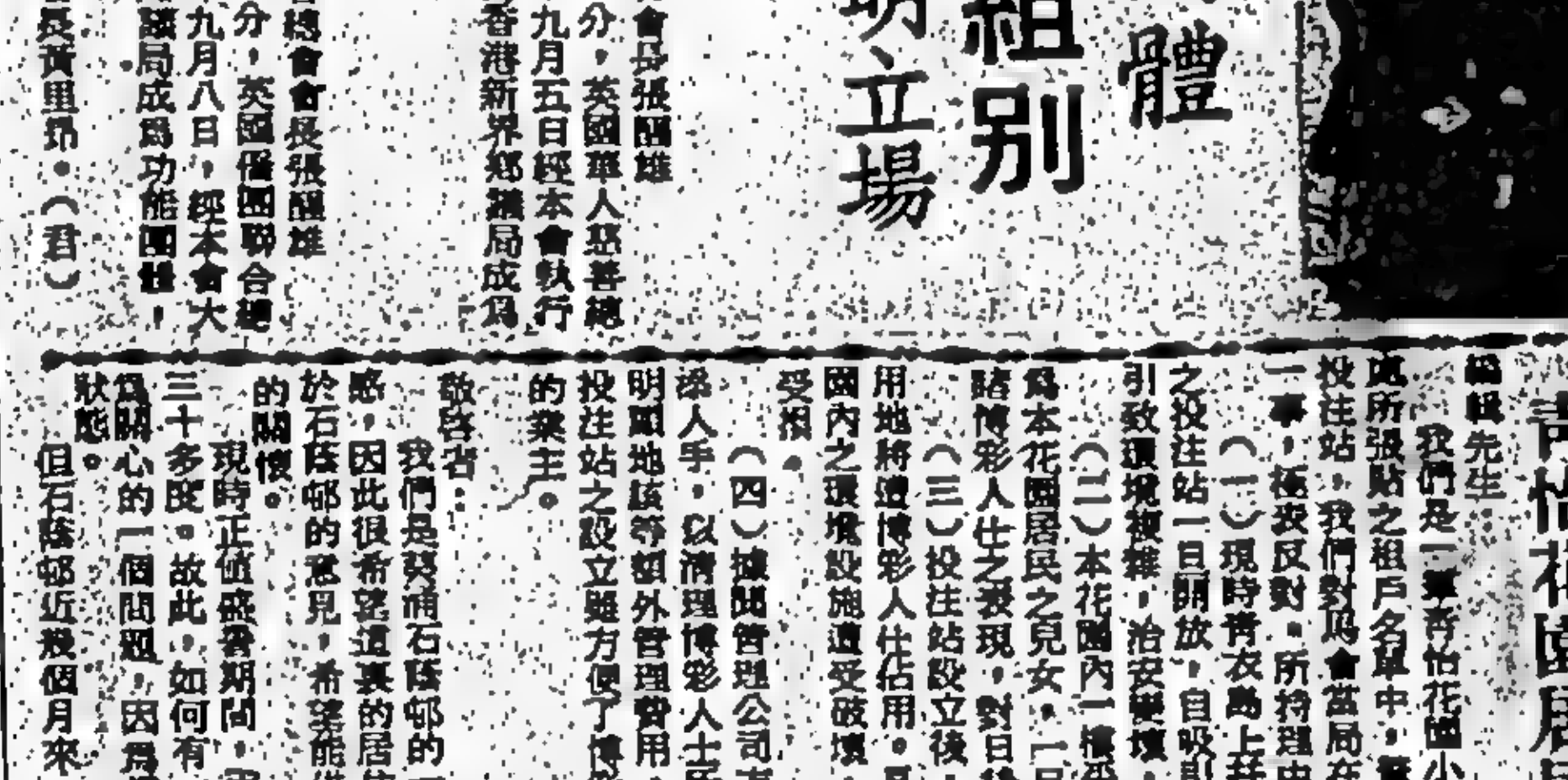
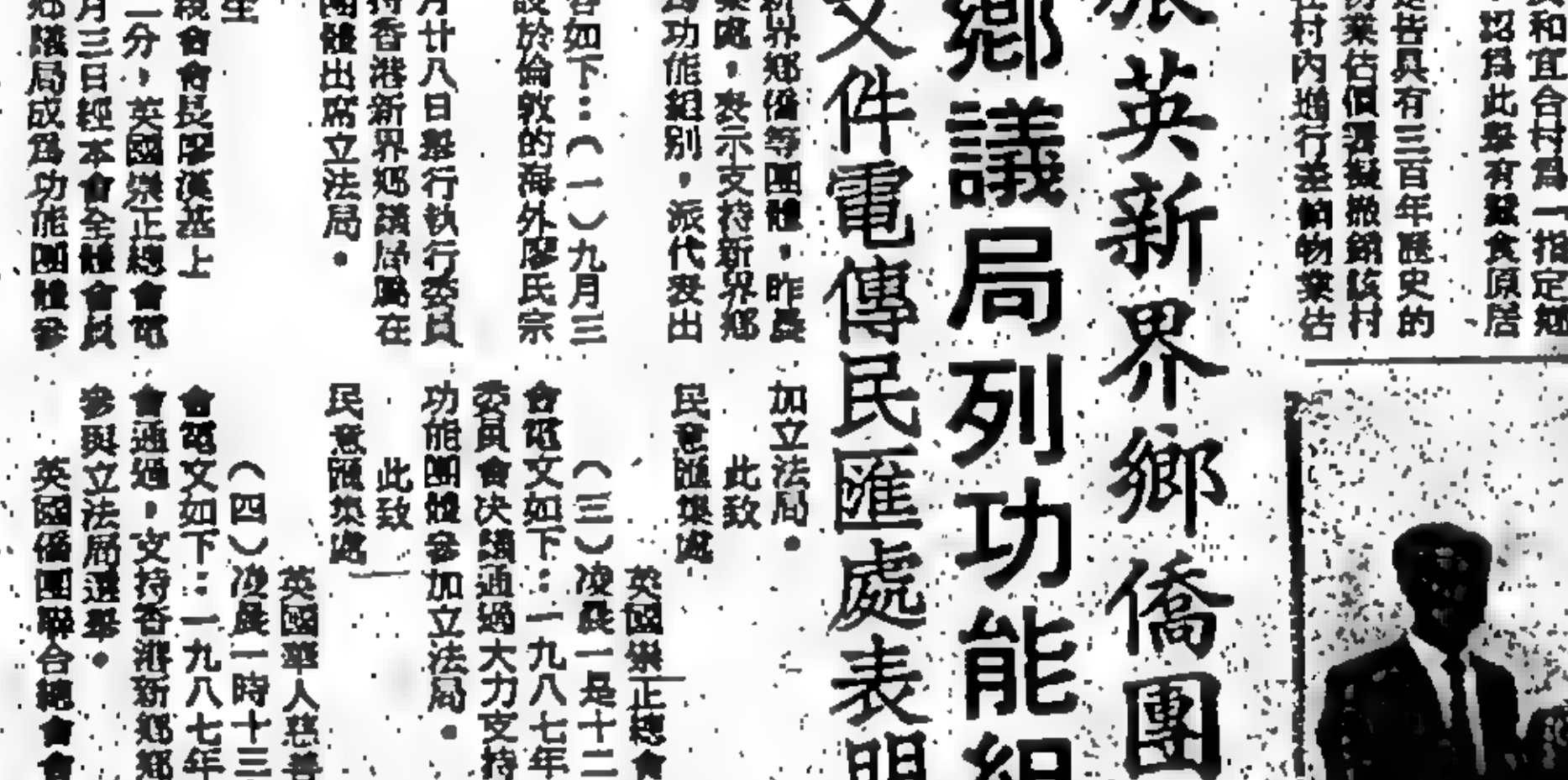
多個旅英新界鄉僑團體昨日分別向港督及行政局請願，支持鄉議局列功能組別。該等團體表示，鄉議局列功能組別，將有助於加強鄉議局與鄉民之聯繫，並確保鄉議局之決策能充分反映鄉民之意見。該等團體並表示，將繼續關注鄉議局之發展，並採取必要措施，以確保鄉議局之運作暢通。

多個旅英新界鄉僑團體昨日分別向港督及行政局請願，支持鄉議局列功能組別。該等團體表示，鄉議局列功能組別，將有助於加強鄉議局與鄉民之聯繫，並確保鄉議局之決策能充分反映鄉民之意見。該等團體並表示，將繼續關注鄉議局之發展，並採取必要措施，以確保鄉議局之運作暢通。

多個旅英新界鄉僑團體昨日分別向港督及行政局請願，支持鄉議局列功能組別。該等團體表示，鄉議局列功能組別，將有助於加強鄉議局與鄉民之聯繫，並確保鄉議局之決策能充分反映鄉民之意見。該等團體並表示，將繼續關注鄉議局之發展，並採取必要措施，以確保鄉議局之運作暢通。

多個旅英新界鄉僑團體昨日分別向港督及行政局請願，支持鄉議局列功能組別。該等團體表示，鄉議局列功能組別，將有助於加強鄉議局與鄉民之聯繫，並確保鄉議局之決策能充分反映鄉民之意見。該等團體並表示，將繼續關注鄉議局之發展，並採取必要措施，以確保鄉議局之運作暢通。

多個旅英新界鄉僑團體昨日分別向港督及行政局請願，支持鄉議局列功能組別。該等團體表示，鄉議局列功能組別，將有助於加強鄉議局與鄉民之聯繫，並確保鄉議局之決策能充分反映鄉民之意見。該等團體並表示，將繼續關注鄉議局之發展，並採取必要措施，以確保鄉議局之運作暢通。





每年中秋夜必與男友捉燵

黃鵬英快將生日，醜怪她如此眉開眼笑了。

# 拍書劍覺很辛苦

最良多益營養的

● 觀 衆 ●

上乘之作。尤其是襲地利小鎮的古風，看得令人發思古之幽情。



與太太增添了解

老一輩的觀衆，而今（時）方面由王香夢且王



林其欣目前忙於拍對手戲，有時因爲「一天橫」據知該片的遲到，迫使他人白攝進度頗不順利，片完成該片之後

酒會，與許社長寒暄。



天津市青年京劇團 應香港聯藝娛樂有限公司邀請來港參加「中國地方戲曲展八七」，

1990



這次中國地方戲曲出這個劇種，肯定只戲也多。一桃李梅一，是說三組的遭遇，戲較集中於二組與三組身上。而且生日

1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50  
 51  
 52  
 53  
 54  
 55  
 56  
 57  
 58  
 59  
 60  
 61  
 62  
 63  
 64  
 65  
 66  
 67  
 68  
 69  
 70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90  
 91  
 92  
 93  
 94  
 95  
 96  
 97  
 98  
 99  
 100  
 101  
 102  
 103  
 104  
 105  
 106  
 107  
 108  
 109  
 110  
 111  
 112  
 113  
 114  
 115  
 116  
 117  
 118  
 119  
 120  
 121  
 122  
 123  
 124  
 125  
 126  
 127  
 128  
 129  
 130  
 131  
 132  
 133  
 134  
 135  
 136  
 137  
 138  
 139  
 140  
 141  
 142  
 143  
 144  
 145  
 146  
 147  
 148  
 149  
 150  
 151  
 152  
 153  
 154  
 155  
 156  
 157  
 158  
 159  
 160  
 161  
 162  
 163  
 164  
 165  
 166  
 167  
 168  
 169  
 170  
 171  
 172  
 173  
 174  
 175  
 176  
 177  
 178  
 179  
 180  
 181  
 182  
 183  
 184  
 185  
 186  
 187  
 188  
 189  
 190  
 191  
 192  
 193  
 194  
 195  
 196  
 197  
 198  
 199  
 200  
 201  
 202  
 203  
 204  
 205  
 206  
 207  
 208  
 209  
 210  
 211  
 212  
 213  
 214  
 215  
 216  
 217  
 218  
 219  
 220  
 221  
 222  
 223  
 224  
 225  
 226  
 227  
 228  
 229  
 230  
 231  
 232  
 233  
 234  
 235  
 236  
 237  
 238  
 239  
 240  
 241  
 242  
 243  
 244  
 245  
 246  
 247  
 248  
 249  
 250  
 251  
 252  
 253  
 254  
 255  
 256  
 257  
 258  
 259  
 260  
 261  
 262  
 263  
 264  
 265  
 266  
 267  
 268  
 269  
 270  
 271  
 272  
 273  
 274  
 275  
 276  
 277  
 278  
 279  
 280  
 281  
 282  
 283  
 284  
 285  
 286  
 287  
 288  
 289  
 290  
 291  
 292  
 293  
 294  
 295  
 296  
 297  
 298  
 299  
 300  
 301  
 302  
 303  
 304  
 305  
 306  
 307  
 308  
 309  
 310  
 311  
 312  
 313  
 314  
 315  
 316  
 317  
 318  
 319  
 320  
 321  
 322  
 323  
 324  
 325  
 326  
 327  
 328  
 329  
 330  
 331  
 332  
 333  
 334  
 335  
 336  
 337  
 338  
 339  
 340  
 341  
 342  
 343  
 344  
 345  
 346  
 347  
 348  
 349  
 350  
 351  
 352  
 353  
 354  
 355  
 356  
 357  
 358  
 359  
 360  
 361  
 362  
 363  
 364  
 365  
 366  
 367  
 368  
 369  
 370  
 371  
 372  
 373  
 374  
 375  
 376  
 377  
 378  
 379  
 380  
 381  
 382  
 383  
 384  
 385  
 386  
 387  
 388  
 389  
 390  
 391  
 392  
 393  
 394  
 395  
 396  
 397  
 398  
 399  
 400  
 401  
 402  
 403  
 404  
 405  
 406  
 407  
 408  
 409  
 410  
 411  
 412  
 413  
 414  
 415  
 416  
 417  
 418  
 419  
 420  
 421  
 422  
 423  
 424  
 425  
 426  
 427  
 428  
 429  
 430  
 431  
 432  
 433  
 434  
 435  
 436  
 437  
 438  
 439  
 440  
 441  
 442  
 443  
 444  
 445  
 446  
 447  
 448  
 449  
 450  
 451  
 452  
 453  
 454  
 455  
 456  
 457  
 458  
 459  
 460  
 461  
 462  
 463  
 464  
 465  
 466  
 467  
 468  
 469  
 470  
 471  
 472  
 473  
 474  
 475  
 476  
 477  
 478  
 479  
 480  
 481  
 482  
 483  
 484  
 485  
 486  
 487  
 488  
 489  
 490  
 491  
 492  
 493  
 494  
 495  
 496  
 497  
 498  
 499  
 500  
 501  
 502  
 503  
 504  
 505  
 506  
 507  
 508  
 509  
 510  
 511  
 512  
 513  
 514  
 515  
 516  
 517  
 518  
 519  
 520  
 521  
 522  
 523  
 524  
 525



吳啓明近日工作繁劇集，却不怕混淆了角，並沒有壓力。除了牽手拍戲一瞥色，在「誓不低頭」與吳啓明承認初

兩項比較，我



傳仔近忙拍一新辛苦，故此他有信心在師兄一第三集。雖然優良狀態下，拍出好作，他自言拍得不算品，對該劇他寄以厚望。

三



許治安目前正忙於拍攝「新紮師兄」第三笑團原來我也是如此。由於該劇經常通宵趕戲，故他感到十分辛

並沒有勞力。

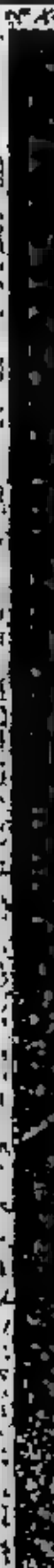


溫華則從未想過退出，他投身娛樂圈七年，希望盡力而為，未有退出之意，片裝承記一特乃事業高峯期，現在欲創另一個高

5.3.5



實笑說在台灣逗留了五個月，在化粧和打扮上也染了台灣味，今返台有兩事情。



THE

24



紅礁南邊







# 香港股市行情表(一)

成交金額: 3,484,086,832  
成交股數: 1,127,130,359  
恒生指數: 3,943.64 +84.16  
1987年9月30日(星期三)

★ 除淨 ▲ 除息 ▲ 創新高

今年最高價	代號	股票名稱	上日收市	最高	最低	最後叫價	買入	賣出	收市	升跌	升跌 次序	成交股數	成交金額	R/S	P/E	息率
12.70	021	聯合企業	12.40	12.60	12.60	12.60	12.50	12.50	12.50	+0.10	+196	5,000	63,000	3.17	9.30	6.64
14.00	103	亞洲保險	13.80	13.60	13.60	13.60	13.70	13.60	13.60	-0.20	-27	20,000	272,000	3.45	13.70	4.05
38.75	023	東方匯理	34.75	35.75	34.75	34.75	35.00	35.00	35.00	+0.25	+199	471,801	16,649,853	8.88	25.70	1.91
17.00	371	匯豐銀行	4.20	4.40	4.20	4.30	4.35	4.35	4.35	+0.15	+102	2,064,150	8,867,775	1.10	15.38	0.69
6.20	123	嘉實德	5.25	5.40	5.20	5.30	5.40	5.40	5.40	+0.15	+127	5,779,827	30,457,350	1.37	22.50	3.15
2.175	292	渣打	1.96	1.96	1.92	1.95	1.96	1.94	1.94	-0.02	-37	241,000	468,050	0.49	—	—
18.00	110	中國東方	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	—	—	1,800	32,400	4.56	48.37	0.95
3.70	121	紀源投資	3.40	3.40	3.40	3.35	3.40	3.40	3.40	—	—	147,600	501,360	0.86	—	—
5.40	106	Crusader	5.10	5.30	5.00	5.15	5.25	5.20	5.20	+0.10	+158	4,625,000	23,854,850	1.32	32.30	—
2.65	053	通亨集團	2.35	2.40	2.30	2.375	2.40	2.40	2.40	+0.05	+155	3,886,000	9,233,375	0.61	43.40	1.88
1.83	129	財政部	1.60	1.62	1.60	1.60	1.62	1.60	1.60	—	—	178,000	286,380	0.41	5.79	9.37
4.80	214	FP Spec	4.725	4.80	4.75	4.80	4.80	4.80	4.80	+0.075	+170	769,461	3,605,396	1.22	29.45	0.41
52.00	011	恒生銀行	51.00	51.50	50.50	51.00	51.50	51.00	51.00	—	—	361,029	18,512,586	12.93	26.69	2.11
11.10	005	匯豐銀行	10.80	11.10	10.80	11.00	11.10	11.00	11.00	+0.20	+164	10,996,253	120,754,544	2.79	15.65	3.30
11.60	145	香港房屋貸款	11.25	—	—	—	11.60	11.25	—	—	—	—	—	2.85	9.25	9.33
1.46	140	匯豐銀行	1.38	1.36	1.36	—	1.38	1.36	—	-0.02	-27	44,000	59,840	0.34	14.53	2.95
0.69	166	匯豐銀行	0.60	0.69	0.61	0.67	0.69	0.69	0.69	+0.09	+14	187,648,192	122,413,200	0.17	985.71	—
4.00	183	匯豐銀行	3.625	3.70	3.55	3.65	3.70	3.65	3.65	+0.025	+201	75,311	274,373	0.93	410.11	—
1.60	197	保太保險	1.50	1.60	1.50	1.60	—	1.60	1.60	+0.10	+47	40,000	63,200	0.41	—	—
3.15	378	匯豐銀行	2.95	3.10	2.925	3.05	3.10	2.95	—	—	—	988,000	2,974,500	0.75	16.67	3.22
4.10	174	百利保保險	3.95	4.10	3.95	3.95	3.975	3.975	3.975	+0.025	+203	4,235,875	17,031,568	1.01	8.00	—
0.84	222	安聯保險	0.77	0.79	0.74	0.76	0.78	0.77	—	—	—	1,318,000	1,011,140	0.20	—	—
1.025	225	匯豐銀行	0.85	0.88	0.85	0.86	0.88	0.86	0.86	+0.01	+182	164,000	141,540	0.22	22.51	—
3.20	227	大東方	3.175	3.15	3.075	3.10	3.05	3.05	3.05	-0.125	-4	89,653	216,324	0.77	49.67	1.64
6.95	086	新鴻基	6.40	6.95	6.45	6.80	6.90	6.80	6.80	+0.40	+55	8,083,486	55,032,288	1.72	31.55	2.94
1.67	258	永盛保險	1.58	1.67	1.59	1.67	1.70	1.67	1.67	+0.09	+65	490,000	809,060	0.42	21.69	0.60
1.04	261	森地格	1.14	—	—	1.23	—	1.23	—	—	—	—	—	0.31	90.44	—
2.50	265	德利投資	2.30	2.375	2.30	2.30	2.375	2.375	2.375	+0.075	+114	20,000	46,750	0.60	—	—
4.10	349	友聯銀行	3.70	3.825	3.70	3.70	3.75	3.75	3.75	+0.05	+179	2,755,882	10,374,825	0.95	—	—
59.00	076	大東方	56.50	57.00	56.00	56.50	57.00	56.50	56.50	—	—	24,173	1,368,632	14.33	16.00	3.21
1.63	104	亞洲保險	1.48	1.50	1.46	1.48	1.49	1.48	—	—	—	2,522,000	3,726,820	0.38	9.49	6.08
3.50	271	亞洲保險	2.525	2.55	2.425	2.50	2.55	2.525	—	—	—	6,568,000	16,452,175	0.64	181.65	—
3.425	224	匯豐銀行	3.20	3.25	3.15	3.15	3.20	3.15	3.15	-0.05	-23	1,112,000	3,569,300	0.80	13.02	3.94
1.96	025	士嘉堡	1.73	1.75	1.72	1.72	1.73	1.72	1.72	-0.01	-48	2,036,000	3,520,960	0.44	16.04	4.65
5.90	116	恒生	5.50	5.55	5.40	5.50	5.50	5.40	5.40	-0.10	-17	180,000	990,100	1.37	13.40	3.19
1.40	367	莊士頓	1.30	1.37	1.33	1.34	1.36	1.35	1.35	+0.05	+94	13,042,988	17,597,522	0.34	—	—
8.00	118	第一太平保險	7.40	7.25	7.25	7.25	7.40	7.25	7.25	-0.15	-15	1,000	7,250	1.84	—	—
8.70	098	第一太平保險	7.339	7.40	7.40	7.20	7.30	7.30	7.30	-0.039	-51	62,000	458,800	1.85	14.38	2.62
3.00	133	第一太平保險	2.50	2.65	2.50	2.60	2.65	2.60	2.60	+0.10	+92	1,856,000	4,655,150	0.66	16.52	0.78
2.65	24	公和	1.22	1.47	1.27	1.42	1.46	1.42	1.42	+0.20	+10	2,545,000	3,507,050	0.36	—	—
1.25	057	和興保險	1.07	1.07	1.06	1.06	1.07	1.06	1.06	-0.01	-40	327,430	348,626	0.27	—	—
15.60	013	和興保險	15.00	15.60	14.90	15.50	15.60	15.50	15.50	+0.50	+109	4,321,896	65,684,224	3.93	26.10	1.83
23.90	015	和興保險	23.00	23.90	23.00	23.60	23.80	23.60	23.60	+0.60	+138	2,416,886	56,504,138	5.98	28.48	1.21
14.60	208	和興保險	13.80	14.50	13.80	14.50	14.60	14.50	14.50	+0.70	+93	1,643,533	23,353,360	3.68	—	—
13.80	209	和興保險	12.80	13.50	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	+0.70	+173	28,000	364,000	3.30	—	—
12.80	063	利豐	12.00	12.50	12.00	12.20	12.10	12.10	12.10	+0.10	+184	158,000	1,914,600	3.07	15.65	3.97
5.50	154	利豐	5.10	5.50	5.20	5.40	5.45	5.45	5.45	+0.35	+48	4,332,000	21,532,600	1.38	33.33	1.83
205	000	豐華	200	205	200	205	205	205	205	—	—	—	—	—	—	—
3.15	218	豐華	2.90	3.00	2.85	2.85	2.925	2.85	2.85	-0.05	-19	50,000	145,500	0.72	22.13	1.40
14.30	224	豐華	13.00	13.20	13.00	13.30	13.20	13.30	13.30	+0.30	+148	37,000	486,900	3.37	9.09	1.50
3.30	249	豐華	3.175	3.30	3.20	3.175	3.20	3.20	3.20	+0.025	+198	1,642,000	5,271,600	0.81	14.61	3.75
2.65	253	豐華	2.10	2.65	2.20	2.625	2.65	2.65	2.65	+0.55	+4	2,538,000	6,401,650	0.67	—	—
29.00	019	太古洋行	28.50	29.00	28.50	28.90	29.00	28.90	28.90	+0.40	+178	1,559,837	44,903,044	7.33	24.97	1.93
5.10	087	太古洋行	4.95	5.05	4.975	5.00	5.05	5.05	5.05	+0.10	+157	1,880,573	9,403,995	1.28	21.61	2.20
1.80	286	利行	0.88	1.00	0.90	0.97	0.97	0.97	0.97	+0.09	+26	17,267,000	16,573,470	0.25	—	—
8.50	290	太古洋行	7.90	8.30	7.90	8.15	8.20	8.20	8.20	+0.30	+96	699,500	5,635,570	2.08	16.89	0.37
5.05	020	匯豐銀行	4.90	5.05	4.90	4.975	5.00	5.00	5.00	+0.10	+158	2,073,360	13,486,541	1.27	22.02	2.40
4.60	100	豐華	4.375	4.60	4.375	4.525	4.60	4.60	4.60	+0.225	+74	1,809,068	8,137,592	1.17	19.47	2.80
59.00	101	匯豐銀行	51.50	51.50	51.50	51.50	51.50	51.50	51.50	—	—	—	—	—	—	—
2.35	102	匯豐銀行	1.82	1.83	1.82	1.82	1.82	1.82	1.82	+0.10	+68	726,000	1,362,960	0.49	14.53	4.35
1.84	115	匯豐銀行	1.53	1.53	1.42	1.45	1.48	1.48	1.48	+0.05	+104	906,000	1,350,372	0.37	—	—
1.40	031	利豐	1.19	1.30	1.20	1.21	1.25	1.25	1.25	+0.06	+75	603,000	744,096	0.32	—	—
13.90	122	匯豐銀行	12.90	13.30	12.70	13.20	13.30	13.20	13.20	+0.30	+145	280,000	3,771,800	3.35	27.18	2.78
6.55	295	匯豐銀行	6.05	6.40	6.10	6.10	6.									



提供本港有形貿易用貸款總數輕微下降

**存款** 八月港幣定期存款下降，餘下存款不變。而儲蓄存款則增加百分之三點九，定額存款亦於七月上月上升百分之二點八。水後八月上升百分之二點八（即截至八月的十二個月）總港幣存款總額為百分之四十四點八。

分之二點八，至於截至一年內（即截至八月的十二個月）總港幣存款總額為百分之四十四點八。

八月的外幣存款則七月上升百分之三點五後，增加百分之二點四，截至八月的過去三個月內，外幣存款占港幣存款總額之百分之三點一，而在過去一年則增加百分之三十一點五，以總數計，月份的美元存款占港幣存款總額之百分之三，其他外幣存款則下降百分之二點一。

外幣定期存款在八月增加百分之四點二，經調整以包括通脹率存款後，港元存款在八月增加百分之二點一，經調整外幣存款則增加百分之一點一。

八月的銀行存款（所有貨幣）占港幣存款總額之六點一，而接受存款公司的存款亦占港幣存款總額之六點一，截至八月的過去月內，兩種存款均占港幣存款總額之百分之五，在過去二年內，銀行存款（所有貨幣）上升百分之三十三點五，而接受存款公司的存款則降百分之零點九。

香港匯豐銀行一九五九年六月共息票將於八月日沒有改換，惟屆時定期存款數（因紙幣及硬幣的需求增加所致低價款則）降百分之零點九。

一  
成

業內拆息再告抽高

歐元亞元利率亦均上揚美基金逾七厘

<p>國元兌五二點三五          國元兌五二點三五          一五點四五、〇點          一五點四五、〇點          五港元。每百法國法          元兌二七點六〇、升          元兌二七點六〇、升</p>	<p>十二月期八厘九三          十一月期八厘九三          十個月期八厘九三          九個月期八厘九三          八個月期八厘九三          七個月期八厘九三          六個月期八厘九三          五個月期八厘九三          四個月期八厘九三          三個月期八厘九三          二個月期八厘九三          一個月期八厘九三</p>	<p>因上月急升後獲利回          而更有信心其未來          勢。</p>
--	---	--

者實投外海看要向後元澳頭場市  
告否是市牛元紐。現表元美及作做的

殊人說人商辦(新報)雲稱日市市  
銀幣元收市價開，爲：七三二  
○及七三二五五元，但較全日  
低價兩角，意欲收回之美元將被每日  
彈。美元由早段之〇、七三二五反  
彈，一日收市兌〇、七三二五及  
七、三三〇，其中因海外市場銷售  
尤以倫敦收市爲一七八  
五及〇、七一九〇，紐約收市爲  
〇、七三五八及七、六二三。萬  
國寶通分析家謂美元兩元強弱，因  
中東投機人士抬售。

交商謂匯元經上日急跌後仍  
見疲弱。

但金商相信，美元長期會升  
不會支持其長遠，因美國聯邦官是

因美元近期上升。  
若而論：對美元上  
下及跌小機會，中  
銀行表示他們不愛接  
匯率。另一交易商謂：

中秋節前  
海味雜  
個別

關聯潮起，價  
打莊每箱三千  
至四每箱一百廿五與  
運到龍星五百至與

○ 貴客人士作未來指示，或作進一步部署。  
 ○ 而較上收市五，其後反彈至兌。六四  
 三八及。六四五。  
 ○ 三威領州日晝：  
 ○ 開市兌。六四八  
 ○ 商辦紐元早盤跌三及。六四九。上  
 ○ 商辦紐元收市平，但百收及。六五三  
 ○ 交易商辦紐元地  
 ○ 大幣因美升去  
 ○ 與及疲弱，但有

○ 兩打紐幣三千四百  
 ○ 一打紐幣二千四百  
 ○ 一百元。紐四四  
 ○ 兩打紐幣三百  
 ○ 兩打紐幣二百  
 ○ 八百五十元。因兩  
 ○ 酒及昨(卅)日  
 ○ 拆斷歸入

○ 圓具樣，價  
 ○ 日本宗谷四國  
 ○ 每指三千五百元  
 ○ 每指三千八百元

收市價四二七十七元減幣十五元。十月期金結算價每安士四六二升一美元。

高了工機的量，在東南亞的發展最爲迅速。香港模具業要本港及海外市場並重，上所謂美、西國之人材，科技及設備不如限於美國、法國等，發展中國家等。

(本報特約) 儘管香港所製造的特種巨型，現時本港模具市場日漸出產不少出口美國、法

港產模具僅佔東南亞及海外市場數百分之一，高了工模的質量，在東南亞的發展國家中，業前是最充滿樂觀，因為目前外面經濟發展，（本報特稿）儘管香港所製造的特種巨型，現時本港模具市場日，而與美國、西歐或日本，比較仍有距離，不少更出口美國、法，於一般高科技工業產品所用的模具，盡，發展中國家等。

股到香港模具業來

**早市**

**市價穩**

六仙  
由一五二  
上升至一五三

巴黎斯馬幣兌美元由八一·七五、阿爾及利亞幣兌美元由八二·〇六七五、下跌至八一·二七五。

米蘭聖元兌一三一·二六、八里下下跌至一二三·五〇。

倫敦英元上升一三·二五加比士。

安士四九九、倫敦美金六三三〇、英鎊兌美元六二九七。

美元在東京連續七十四五九九，較上週一

倫敦白銀報升

美元匯率由  
八三〇〇萬克  
無如何，交易人士認  
因週末市  
會後重市  
價格趨回期。  
第一小時於美  
期末高價後，  
平穩，交投相  
相宜。

上收市比較：  
八三〇〇萬克  
大德美或百分之七  
七十七  
較一億加元一千大  
較八十億元。週四  
八三〇〇萬克  
大德美或百分之七  
七十七  
較一億加元一千大  
較八十億元。週四

銀行界在昨日大  
美至一億加元大  
至二千一百四十  
較一億加元一千大  
較八十億元。週四

細詢滙入亞洲美元市場  
因在該市場賺取利息  
屬免稅，而且為較安全  
之投資。

品名	單位	價格	品名	單位	價格
外幣	每百	780.80	生油	每百	九百五十元
美鈔	每百	779.80	菜油	每百	八百八十元
英鎊	每百	780.20	豆油	每百	八百八十元
法郎	每百	12.67	芝麻油	每百	一千一百元
加拿大元	每百	594.60	花生油	每百	一千一百元
西德馬克	每百	423.80	椰子油	每百	一千四百元
瑞士法郎	每百	511.60	豬油	每百	一千四百元
法國法郎	每百	127.00	牛油	每百	一千四百元
荷蘭盾	每百	376.80	魚肝油	每百	一千四百元
奧洲元	每百	561.10	魚肝油	每百	一千四百元
紐西蘭元	每百	508.90	魚肝油	每百	一千四百元
日圓	每百	531.90	魚肝油	每百	一千四百元
台幣	每百	24.00	魚肝油	每百	一千四百元

非律賓西元	34.50
菲律賓西元	307.30
新加坡元	372.00
暹羅銀	33.50
印度盾	51.00
C.C.U.	98.40
港幣兌人幣	8.798
港幣匯數	47.77
	105.70

(不)

示，日本經濟正經歷地邁向復興之路。他在國際貨幣基金和世界銀行年會上說：「國內需求一直活躍上升。」

濟田哲表示，匯率穩定對促進世界經濟的非通脹增長和削減關稅大為重要。

濟田哲表示，雖然日本經濟正經歷地邁向復興之路，但日本經濟正經歷地邁向復興之路。他在國際貨幣基金和世界銀行年會上說：「國內需求一直活躍上升。」

[illegible]

銀行家文投該市場，提供私人投資服務，但銀行家更指出亞洲美元市場之蓬勃發展大部份因銀行同業活動所致。

同業會放於六月底上升至二千五百二十三億美元，而八年期期則為二千一百六十三億。

(華盛頓電) 日

[illegible]

銀行界人士謂市場  
細甸流入亞洲美元市場  
因在該市場賺取利息  
屬免稅，而且為較安全  
之投資。一

港匯指數  
未有變更

(特報) 二九七  
年九月卅日(星期三)  
的港幣兌換金幣指數為  
二〇五點七(與日指  
數相同)

無論如何，匯價消  
泊謂：日本銀行亦遭遇到  
來自美國及其他國家壓力  
力去維持相當於全部美  
國百分之六之資本等值。  
日本銀行直至目前  
為止，今日已發行較現  
值券，其中包括太陽牌  
債券，其中五千萬美元年  
息。

星島日報

亞洲美元市  
投資  
利率  
去年投資  
紐元亦具興  
元存款  
(新加坡特約) 交  
易顧問處來電多  
投資人仕加入新  
加坡美元市場，因  
其報酬佳而較安  
東亞銀行經理  
「存款來自印  
度尼西亞、美、日  
、澳洲、印度、香港  
、馬來西亞、新加坡

**場回報高又安全**

**有趨之若鶩**

日金銀行存款，利息之高，且收全屬免稅，實是新埠商賈大資本已增加一倍。此外，澳元與港幣引，至今年八月底，新港兩地匯一百美元。

日本銀行租界廣告：本行所有活動自本月分起，至年底為止，年內新加坡及香港匯兌存摺，加至一百萬美元。

一位駐紐西蘭商務代表，因生意繁盛，重所吸收，投資入紐元數目，但未能提供確切數字。

出口商續升

（特聞）台北九日電  
正有出口商沽售  
三〇〇八元  
外匯商表示  
壓力，中央銀行要  
過三億二千萬美元  
美元。

外匯商續稱：  
值買限制項下結  
元升放成的匯水

來匯亦同樣更改，因

值一仙

據傳美元

昨日消息：匯市交投暢旺，收文時一美元兌銀幣一百零二個，比昨日下跌一仙。

由於市場有美元的拋售，八個收盤，是日購入短票而自上日亦收入了五萬餘元。

由十月一日銀行的海外匯兌，出口商為了避免台幣貶值，估計他們會繼續

**亞洲股市 金銀遲延 制實行**

新加坡股市 原表示 所表示 原定 在十月 二日起 實施的

新用金招標調整延遲，實施日期容後公布。根據延期的新用金招標價目，二十五萬元按合約約的比率將為百分之二，隨後廿廿五萬元減百分之二。新加坡希望當局

這些標頭都係私格上或散開主人姓名的美術字，毋敢冒充。

**秘魚國會**

**通過實行**

**銀行國有**

（秘私利馬電）國會通過一項引起爭議的法案，將秘魯的金融系統收歸國有，衆院議員稱爲此役生扭打。銀行家們則警告民衆被騙。

港匯指數  
未有變更  
(特報)一九八七  
年九月卅日(星期三)  
的港元實際匯兌指數為  
一〇五點七(與上月指  
數相同)。

向本港消費者介紹古色古香的英國鄉村式傢俬傢私，包括傳統餐房桌椅、書櫃、電視櫃、酒吧櫃以及衣櫃、燈架和椅形等。

精美的鑲皮革的英國式傢私，由一家家族經營的公司，Delfino 供應。該公司可以在

**安全**  
**石鷺**  
單是新埠居  
此外，澳元與  
新港兩地澳

銀界外仕指出  
至八月截止一年內新  
加坡及香港存款增  
加一倍至一百萬美元。  
立亞國銀行家  
謂，請教英人仕，因息高  
至十八厘所計，亦投  
入銀元存款，但應未能  
提供實數字。

另一方面需加按國  
 際市場行情來決定其可能明年  
 出口貨物價格及出口貨物數量  
 自一九八一年以來，合約仍在面臨  
 小段時間內即可實施。此  
 小段時間所正與之加  
 拿大政府所訂立之合約，設立相  
 互的權利與義務制度。

**英俄私商防港**  
**介紹產品**  
 英商與俄商之聯合私  
 營公司名爲SILK COINER  
 EXPORTS LTD. 於倫敦  
 註冊，其產品由英商  
 製造，在九月十日至十月十二  
 日於防港以外，除該產品，  
 還需水等貨物。

該產品有二個：

1. MOD. BROS.



